📨 हमारा टैक्नीकल, विज्ञान तथा ग्रन्य साहित्य 🖘

सरल रेडियो विज्ञान (सचित्र) श्रार० सी० विजय 乂) लोकोमोटिव वाल्व सेटिंग (सचित्र) हरिचन्द रत्ता 보) लोको-गाईड (सचित्र) हरिचन्द रत्ता १०) कला की परख (सचित्र) के० के० जसवानी 8) पानी बोला (सचित्र) रामचन्द्र तिवारी-सिद्धि तिवारी 71) विज्ञान ग्रौर सभ्यता (सचित्र) रामचन्द्र तिवारी ሂ) प्रायोगिक भौतिक शास्त्र की मौिक प्रश्नोउत्तरी (सचित्र) नानक शरण खरे तथा विष्णुकूमार गंगल 3) गरिगत भाग भौतिक विज्ञान ए. एन. परी ሂ) समय की प्रगति ले० कैथेरीन बी० शिप्पैन ग्रनु० हंसराज 'रहवर' २।) शिवालक की घाटियों में (सचित्र) श्रीनिधि सिद्धांतालंकार ሂ) सचित्र गृह-विनोद (मनोरंजक) श्रह्ण, एम. ए. 5) सचित्र व्यंग-विनोद (मनोरंजक) अरुण, एम, ए. ६॥) गप्पों का खजाना (मनोरंजक) श्रह्मा, एम. ए. १) हरिश्चन्द्र खुन्ना रेडियो-नाटक (सचित्र) ٤) सत्येन्द्रनाथ मजूमदार श्रांबों देखा रूस (भ्रम्याः) -- ---२) भ्रधिखली (हास्य उपन्यास) 8) देवेंश दास ₹) यरोपा (भ्रमण्) देवेश दास देवेश दास ሂ) रजवाड़ा (सचित्र कहानियाँ) प्रेमचन्द: घर में (जीवनी) शिवरानी देवी प्रेमचन्द ७॥) नेपाल की कहानी (सचित्र) काशीप्रसाद श्लीवास्तव 5) डॉ॰ राजेन्द्रप्रसाद 보) साहित्य, शिक्षा श्रौर संस्कृति डॉ॰ राजेन्द्रप्रसाद ₹) भारतीय शिक्षा चम्पारन में महात्मा गांधी (सचित्र) डाँ० राजेन्द्रप्रसाद 乂) राजेश्वरप्रसाद नारायग्रसिंह रूसी क्रान्ति के श्रग्रदूत (सचित्र) 8) हरिदत्त वेदालंकार ξ) भारत का सांस्कृतिक इतिहास (सचित्र) हरिदत्त वेदालंकार ३॥) भारतीय संस्कृति का संक्षिप्त इतिहास महावीर ग्रधिकारी **E)** भारत का चित्रमय इतिहास गुरुमुख निहालसिंह १०) भारत का वैधानिक एवं राष्ट्रीय विकास भारतीय राजनीति श्रीर शासन प्रो० के० ग्रार० वम्बवाल ५॥)

ब्रात्माराम एण्ड संस, दिल्ली-६

सरल रेडियो विज्ञान

लेखक

रमेशचन्द विजय

B. Sc. Graduate I. E. E. Graduate British I. R. E.

बी. एस-सी. ग्रेजुएट इन्स्टीट्यूट ग्रॉफ इलैंक्ट्रीकल इंजीनियसं इंग्लैंण्ड ग्रेजुएट ब्रिटिश इन्स्टीट्यूट ग्रॉफ रेडियो इंजीनियसं

> १६५७ त्रात्माराम एण्ड संस प्रकाशक तथा पुस्तक-विकेता काश्मीरी गेट दिल्ली-६

> > राजस्थान 9सक गृध् इतिकाम

प्रकाशक रामलाल पुरी श्रात्माराम एण्ड संस काश्मीरी गेट, दिल्ली-६०

> [सर्वाधिकार सुरक्षित] मूल्य ५)

> > मुद्रक श्यामकुमार गर्ग हिन्दी प्रिन्टिंग प्रैस क्वीन्स रोड, दिल्ली-६

भूमिका

श्राज के समय में किसी भी भाषा का साहित्य प्राविधिक (टैक्नीकल) साहित्य के वगैर अधूरा है । हिन्दी के राष्ट्रभाषा निश्चित हो जाने के बाद तो यह अत्यन्त आवश्यक हो गया है कि इसमें प्रचुर प्राविधिक साहित्य हो। प्रस्तुत पुस्तक इसी दिशा में एक प्रयास है।

ग्राज के युग में जिन ग्रनेकों ग्राविष्कारों ने जन-जीवन में विशिष्ट स्थान प्राप्त किया है रेडियो उनमें प्रमुख स्थान रखता है । मनोरंजन, ज्ञान, संदेश प्रसारण एवं दूरस्थ स्थानों के बीच संदेश श्रादान-प्रदान के लिये रेडियो का माध्यम ग्रत्यन्त उपयोगी है। ग्राज वह प्रस्तुत जन-जीवन का ग्रंग बनता जा रहा है। प्रस्तुत पुस्तक में इसी विषय का सरल भाषा में वर्णन किया गया है। पुस्तक को सरल एवं संक्षिप्त बनाये रखते हुए भी यह ध्यान रखा गया है कि ग्रावश्यक जानकारी रहने न पाये। इसके साथ-साथ विषय की जानकारी वैज्ञानिक रूप में देने का व पुस्तक का ग्रागे ज्ञान प्राप्त करने में सहायक ग्रीर रुचि उत्पन्न करने योग्य बनाने का भी प्रयास किया गया है। इस स्तर की पुस्तक में यह ग्रावश्यक भी है।

प्रथम प्रकरण में रेडियो के कार्य का ग्राभास दिया गया है। रेडियो के कार्य के लिये विद्युत का ज्ञान भ्रावश्यक होने के कारण भ्रागे के पाँच प्रकरणों में विद्युत के सिद्धान्तों एवं उपयोगों का वर्णन किया गया है। भ्रागे के प्रकरणों में रेडियो के विभिन्न भागों एवं उनसे रेडियो किस प्रकार वनता है, यह वताया गया है। प्रकरण भ्रठारह में एक व्यवहारिक रेडियो के वर्णन से पिछले प्रकरणों में वर्णित सिद्धान्तों को दर्शाया गया है। ग्रंतिम दो प्रकरणों में प्रेषक के सिद्धान्त, रेडियो लहरों का एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचना भीर रेडियो के लिये सामान्यतः प्रयुक्त एरियलों का वर्णन किया गया है। यद्यपि प्रस्तुत पुस्तक में रेडियो सर्विसंग का वर्णन नहीं किया गया है पिर भी सर्विसंग में रुचि रखने वालों के लिये यह पुस्तक उपयोगी सिद्ध होगी वयोंकि सर्विसंग के लिये भी रेडियो के सिद्धान्तों की जानकारी भ्राव-रयक है।

पुस्तक में अधिकांश अँग्रेज़ी के ही प्राविधिक शब्दों का देवनागरी लिपि में प्रयोग किया गया है । अधिकतर टैक्नीकल साहित्य अँग्रेज़ी में ही उपलब्ध होने के कारण यह आगे ज्ञान प्राप्त करने में सहायक रहेगा व शिक्षक भी इसे उपयुक्त पायेंगे।

श्चन्त में उन श्चनेकों श्रेंग्रेज़ी पुस्तकों के लेखकों के प्रति श्राभार प्रदिश्तत करना चाहता हूँ जिनकी पुस्तकों से प्रस्तुत पुस्तक के कुछ श्रंश लिखने में यथेष्ट सहायता मिली । साथ ही में श्चपने मिन्न श्री माधन गणेश परांजपे M. Sc. का भी धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने पुस्तक के लिये श्चनेकों सुभाव दिये व सुलेखन में सहायता दी ।

किसी भी पुस्तक में त्रुटियों की सम्भावना रहती है अतः में पाठकों से निवेदन करता हूँ कि वे इस पुस्तक की त्रुटियों एवं अपने सुंभावों से (प्रकाशक की मार्फत) मुभ्ते अवगत करें जिससे भविष्य में पुस्तक और भी उपयोगी बनाई जा सके।

रमेशंचन्द विजय

विषय-सूची

१. प्रेषक तथा ग्राहक का सिद्धान्त (Principle of Transmitter

४. विद्युतधारा के प्रभाव तथा सैंकडरी वैटरी (Effects of Current

५. चुम्बकत्व तथा विद्युतधारा के चुम्बकीय प्रभाव ग्रीर विद्युतमापक यन्त्र
(Magnetism and magnetic effects of current and

विषय

and Secondary Battery)...

and Receiver) २. विद्युत (Electricity) ३ ग्रोह्म बोव्ट ग्रीर ऐम्पियर

ments)

प्रकरण

पुष्ठ

१

१७

२५

१३०

		· .			•	
]	meters)	• • •	•••	•••	३३
	ε.	विद्युत-चुम्वकीय उपपादन	(Electro-m	agnetic	Induction)	४२
	9	इंडक्टेंस तथा कन्डेन्सर	•••	•••	• • •	38
	۲.	रेजो़नेन्स ग्रौर टयून्ड सरिक	nce and	Tuned Cir-		
		cuit)	•••	•••	•••	६०
	3	वाल्व (Valves)	•••	•••	•••	६्द
	१०.	वाल्वों की कुछ विशेषताएँ	•••	•••	•••	50
	११.	वर्धक (Amplifier)	•••	•••	• • •	50
	१२.	ग्रास्सिलेटर (Oscillato	or)	•••	•••	६५
	१३.	डिटैक्शन (Detection)	•••	• • •	१०१
	१४.	रेडियो रिसीवर (Radio	Receiver)	• • •	• • •	१०६
	१५.	हैद्रोडाइन रिसीवर (He	trodyne Re	ceiver)	• • •	१२०
१६. रेडियो रिसीवर की कुछ विशेषताएँ (Some Receiver Refir						

घ	विषय-सूचा			
	2 /Derror Supplies)	•••	•••	१४५
१७.	शक्ति स्त्रोत (Power Supplies)	•••	•••	१५५
१८.	व्यावहारिक रेडियो	•••	•••	१६०
38.	प्रेषक (ट्रान्समिटर) रेडियो लहरों का गमन तथा एरियल (Propa	gation	of waves	
२०.	रेडियो लहरा का गमन तथा दार्थ (1)	•••		१६६
	and Aerials)	•••	•••	३७१
२१	. मैचिंग (Matching) . कम्पनांक का लहर लम्बाई में तथा लहर लम्बाई	का कम	पनांक में परि-	
२२	, कम्पनांक का लहर लम्बाइ में पत्रा पहर के वर्तन (Conversion of frequency in	to wa	ve-length	
	वर्तन (Conversion of mequation		•••	. १=१
	and vice versa)			

सरल रेडियो विज्ञान

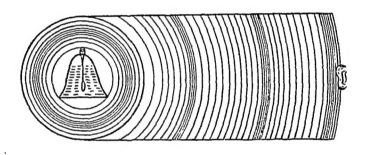
पहला प्रकरण

प्रेषक तथा ग्राहक का सिद्धान्त

(Principle of Transmitter and Receiver)

बेतार के तार द्वारा समाचार भेजने तथा प्राप्त करने के लिए दो यन्त्रों की आवश्यकता होती है। एक समाचार भेजने वाला प्रेषक (transmitter) और दूसरा समाचार प्राप्त करने वाला ग्राहक (receiver)। प्रस्तुत प्रकरण में इन दोनों यन्त्रों का कार्य समभाया गया है। साधारणतः समाचार भेजने, पाने और परिप्रेषण (broadcasting) के लिए ध्वनि (sound) का प्रयोग होता है। अतः पहले ध्वनि के बारे में कुछ जान लेना आवश्यक है।

ध्विति—जब हम कुछ बोलते हैं तो हमारी आवाज वायु की लहरों द्वांरा एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचती है। हमारे मुख के अन्दर के ध्विन उत्पन्न



चित्र 1. ध्विन का एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचना.

करन वाले भाग—जब हम कुछ वोलते ह तो उसके अनुसार—हवा में लहें उत्पन्न करते हैं। यह लहरें वहाँ उत्पन्न होकर चारों ग्रोर फैलती हैं। जब ये लहरें कान के पर्दे पर टकराती हैं तो हमें ध्विन का ग्राभास होता है। चित्र 1 में ध्विन का एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचना दिखाया गया है।

प्रत्येक वस्तु जो ध्विन उत्पन्न करती है कम्पन करती है। ये कम्पन वायु में कम्पन पैदा करते हैं। इन कम्पनों की तुलना किसी तालाव में पत्थर फेंकने से उत्पन्न हुए कम्पनों से की जा सकती है। पानी के तालाव में यदि कोई पत्थर फेंका जाये तो जहाँ वह गिरता है वहाँ पानी में लहरें पैदा होती हैं। वे लहरें उस स्थान से पानी में चारों ग्रोर फैलती हैं। ठीक इसी प्रकार कोई भी कम्पन करती हुई वस्तु वायु में कम्पन करती हैं। यह कम्पन वहाँ से चारों ग्रोर फैलते हैं। यदि कम्पन

करती हुई वस्तु के चारों ग्रोर वायु न हो ग्रर्थात् वह किसी ऐसे बर्तन में बन्द कर दी जाये जिसमें से वायु निकाल दी गई है तो उस वस्तु की ग्रावाज नहीं सुनाई देगी। वायु में उत्पन्न प्रत्येक लहर ध्विन का ग्राभास नहीं देती। साधारणतः हमारा कान एक सीमित कम्पन-संख्या की लहरों द्वारा ही ध्विन का ग्राभास पाता है। ग्रागे इसका विस्तृत वर्णन है।

लहरें—प्रत्येक प्रकार की लहर किसी न किसी माध्यम (medium) में होकर निश्चित गित से चलती हैं। प्रत्येक लहर की एक निश्चित लम्बाई होती है जो कि लहर-लम्बाई (wave-length) कहलाती हैं। यदि कोई कम्पन करती हुई वस्तु हवा में एक फुट लम्बी लहर उत्पन्न करती है तो वायु में ध्विन की गित लगभग 1,200 फुट प्रति सैकिण्ड होने के कारण एक सैकिण्ड बाद पहिली लहर उस वस्तु से 1,200 फुट दूर पहुँच जायेगी। उस समय पहिली लहर और कम्पन करती हुई वस्तु के बीच 1,199 लहरें और होंगी। इस प्रकार एक पुष्ट लम्बी लहरें उत्पन्न करने के लिए उस वस्तु को एक सैकिण्ड में 1,200 कम्पन करने पड़ेंगे (प्रत्येक पूर्ण कम्पन पर एक लहर पैदा होती है)। कम्पन करती हुई वस्तु एक सैकिण्ड में जितने कम्पन करती है वह इसकी कम्पन-संख्या (frequency) कहलाती है। जब कम्पन करती हुई वस्तु की कम्पन-संख्या 20 सा. प्रति सैकिण्ड तक होती है तो वह ध्विन का आभास कराती है। किसी भी लहर की लम्बाई (wave-length), गित (velocity) तथा कम्पन-संख्या एक दूसरे से सम्बन्धित हैं और निम्न गुरु से निकाली जा सकती हैं:—

गति = लहर-लम्बाई 🗙 कम्पन-संख्या

Velocity = wave-length \times frequency

श्रथवा

V=n L

जविक

V=गति (velocity)

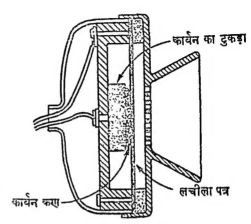
n=कम्पन-संख्या (frequency)

L=लहर-लम्बाई (wave-length)

ऊपर घ्विन की लहरों का वर्णन किया जा चुका है परन्तु वायु में घ्विन की लहरें दूर तक भेजना सम्भव नहीं है। यदि किसी वहुत जोर से वोलने वाले यन्त्र हारा वायु में घ्विन की लहरों को अधिक दूर भेजने का प्रयत्न भी किया जाये तो उसकी आवाज के कारण और कुछ सुनाई नहीं देगा। यदि वायु में उत्पन्न ध्विन की लहरें विद्युत की लहरों में बदल दी जायें तो तार द्वारा यह विद्युत की लहरें पर्याप्त दूर भेजी जा सकती हैं। सूक्ष्म घ्विन-ग्राहक (microphone) नामक यन्त्र द्वारा वायु में उत्पन्न ध्विन की लहरें विद्युत की लहरों में वदली जा सकती हैं।

सूक्ष्म ध्वित-ग्राहक-चित्र 2 में एक सूक्ष्म ध्वित-ग्राहक (माइक्रोफोन) की रचना दिखाई गई है। इस प्रकार का सूक्ष्म ध्वनि-ग्राहक कार्वन कर्गों के प्रयोग के कारण कार्वन-करण सूक्ष्म घ्वनि-ग्राहक कहलाता है । इस सूक्ष्म ध्वनि-ग्राहक में धातु

के लचीले पत्र (diaphragm) के पीछे क्छ कार्वन-करण लगे रहते हैं तथा उसमें . एक विजली की वैटरी लगी रहती है। जव हम बोलते हैं ग्रथवा कोई ग्रन्य यन्त्र-वाद्य यन्त्रादि-ध्विन उत्पन्न करता है तो वायु में लहरें उत्पन्न होती हैं । जब यह ब्लहरें धातु-पत्र (डायफाम) से टकराती हैं तो वह पत्र ध्विन की लहरों के अनुसार ग्रागे-पीछे हटता है। जब वह पत्र पीछे हटता है तो कार्वन-करण पास आते हैं और चित्र 2. कार्बन-करण सूक्ष्म ध्वनि-जब ग्रागे बढ़ता है तो कार्वन-करण दूर हटते

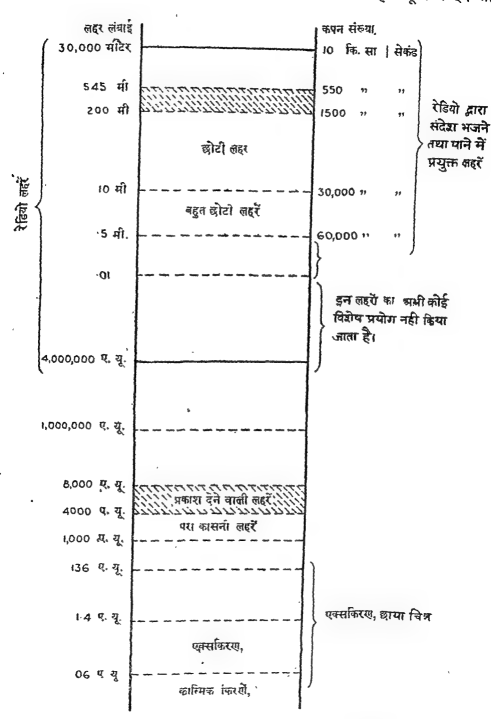


ग्राहक की रचना.

हैं। जब कार्वन के करण पास-पास होते हैं तो बैटरी से अधिक विद्युत-धारा (current) वहती है श्रीर जब वे दूर होते हैं तो कम। इस प्रकार विजली की धारा घटती-बढ़ती है भीर विद्युत की लहरें पैदा हो जाती हैं। विद्युत लहरें ध्विन की लहरों के समान होती हैं। इस प्रकार उत्पन्न हुई विद्युत की लहरें तार द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजी जा सकती हैं। दूसरे स्थान पर पहुँचने पर सूक्ष्म ध्वनि-ग्राहक की ठीक विपरीत किया द्वारा विद्युत की लहरें ध्वनि की लहरों में वदली जा सकती हैं। उपर्युक्त सिद्धान्त टेलीफोन में प्रयुक्त होता है। विना तार के तार द्वारा संदेश भेजने के लिए ईथर नामक पदार्थ में उत्पन्न लहरें प्रयुक्त की जाती हैं।

ईथर (Ether)-जिस प्रकार ध्विन की लहरें वायु में उत्पन्न होती हैं उसी प्रकार रेडियो की लहरें ईथर में उत्पन्न होती हैं। ईथर साधारण पदार्थों से सर्वथा भिन्न है। यह न तो ठोस है, न द्रव ग्रीर ना ही गैस (यहाँ ईथर रासायनिक पदार्थ ईथर से सर्वथा भिन्न है) । जहाँ तक खोज हो पाई है यह पदार्थ सर्वव्यापी है तथा म्रनेक वैज्ञानिक इसके ग्रस्तित्व में पूर्ण विश्वास रखते हैं। ईशर किसी भी स्थान से निकाला नहीं जा सकता । रेडियो की लहरें, प्रकाश की लहरें तथा अन्य कई लहरें इसी माध्यम में उत्पन्न होती हैं ग्रौर एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचती हैं। रेडियो एवं प्रकाश की लहरें एक जैसी ही होती हैं। उनमें केवल उनकी लहर-लम्बाई (wave-length) का ही ग्रन्तर होता है। रेडियो की लहरें प्रकाश की लहरों की ग्रपेक्षा ग्रविक लम्बी

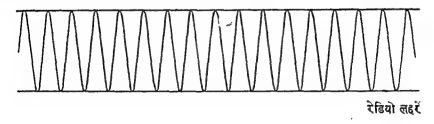
होती हैं। ईथर में उत्पन्न लहरें अत्यन्त तीव गति से चलती हैं। शून्य में इन लहरों

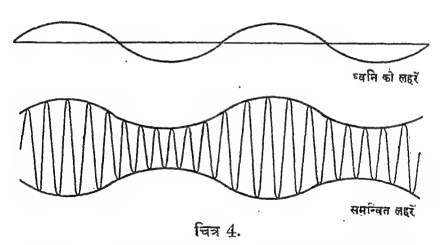


चित्र 3. ईथर में उत्पन्न लहरें श्रीर उनके उपयोग.

की गति 186,000 मील प्रति सैकिण्ड है। चित्र 3 में ईथर में उत्पन्न विभिन्न लहुर ग्रीर उनके उपयोग दिये हुए हैं।

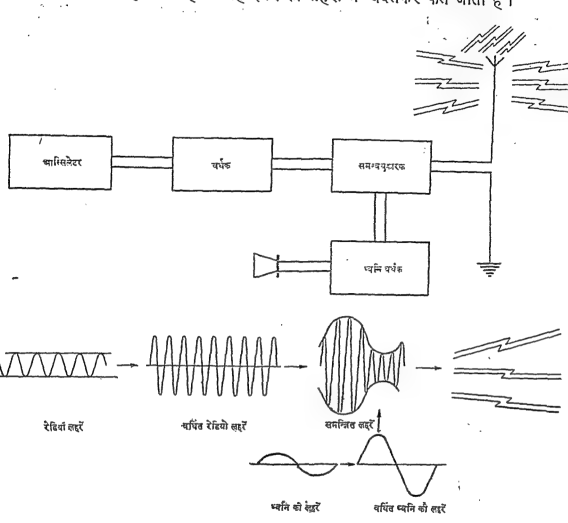
प्रेपज (Transmitter)—रेडियो तथा ध्विन की लहरों का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। इनमें से ध्विन की लहरों श्रीधक दूर नहीं भेजी जा सकतीं श्रीर यद्यपि रेडियो की लहरों को दूर भेजना सम्भव है परन्तु वे सुनाई नहीं देतीं। परिप्रेषक में ऐसा जपाय किया गया है कि रेडियो तथा ध्विन की लहरें इस प्रकार मिलाई जायें कि मिली हुई लहरें भेजना सम्भव हो सके। इस मिलाने की किया को समन्वीकरण (modulation) कहते हैं। चित्र 4 में रेडियो लहरें, ध्विन-लहरें तथा समन्वित लहरें (modulated waves) दिखाई गई हैं।





प्रेपक (transmitter) पर वहाँ का कार्यक्रम स्टुडियो में होता है। स्टुडियो एक विशेष कमरा होता है जहाँ पर वाहर की आवाज तथा शोर आदि अन्दर नहीं आ सकते। संगीत, भाषण आदि जो कोई भी कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है वह इसी स्टुडियो में होता है। यह कार्यक्रम सूक्ष्म ध्विन-ग्राहक यंत्र (माइक्रोफ़ोन) के सामन होते हैं और इसके द्वारा यह लहरें विद्युत-लहरों में वदल दी जाती हैं। यह विद्युत-लहरें ग्रिंधक शिवतशाली नहीं होतीं अतः इन्हें बढ़ाना आवश्यक है। लहरों को बढ़ाने की किया को वर्धन (amplification) कहते हैं। दूसरी तरफ यन्त्रों द्वारा रेडियो-लहरें पैदा की जाती हैं। समन्वयकारक (modulator) द्वारा रेडियो तथा ध्विन की लहरें मिला दी जाती हैं। समन्वयकारक से प्राप्त समन्वित (modulated) लहरें एरियल

को दे दी जाती हैं तथा यहाँ से यह ईथर की लहरों में वदलकर फैल जाती है।



चित्र 5. प्रेषक (ट्रान्समीटर) का ब्लाक चित्र.

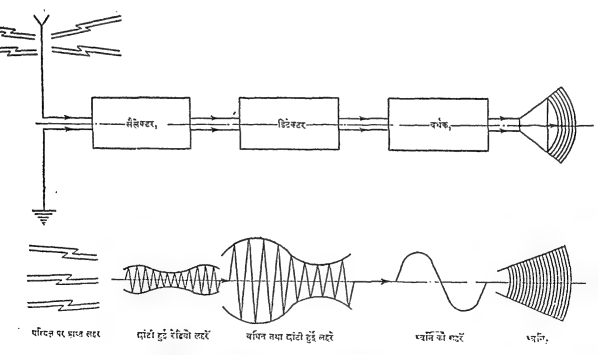
चित्र 5 में एक प्रेषक का ब्लाक चित्र (block diagram) दिया हुआ है। साथ ही प्रत्येक भाग क्या कार्य करता है यह भी प्रदिश्चित किया गया है। अलग-अलग स्थानों के प्रेषक (tránsmitter) अलग-अलग फीक्वेंसी पर कार्यक्रम प्रसारित करते हैं और इस कारण ग्राहक (receiver) अर्थात् रेडियो अलग-अलग कार्यक्रम प्राप्त कर सकता है।

ग्राहक (रेडियो) — प्रेषक (transmitter) के ऐरियल द्वारा ईथर में लहरें उत्पन्न की जाती हैं तथा यह लहरें चारों ग्रोर बढ़ती हैं (गित 186,000 मील प्रति सैकिण्ड)। इन लहरों के मार्ग में जब कोई विद्युत परिचालक¹ (conductor)

^{1.} प्रायः सभी घातुएँ विद्युतं परिचालक होती हैं। विशेष प्रकरण दो; पृष्ठ 12 पर।

ग्राता है तो उसमें ठीक वैसी ही लहरें उत्पन्न होती हैं जैसी कि प्रेषक (transmitter) द्वारा मेजी गई थीं। परन्तु इस प्रकार से उत्पन्न लहरों की शिक्त इतनी कम होती है कि सुनने से पूर्व इनका वर्धन (amplification) करना ग्रावश्यक होता है। साथ ही एक ही समय पर अनेकों स्टेशन परिप्रेषण (broadcast) करते हैं। किसी भी एक स्थान से प्रसारित समाचार को सुन सकने के लिए यह ग्रावश्यक है कि एक समय में केवल एक ही स्टेशन की ग्रावाज जिसे हम सुनना चाहते हैं, सुनाई दे। ग्रतः ग्राहक (रिसीवर) में यह गुण होना ग्रावश्यक है कि वह वांछित स्टेशन को ग्रवांछित स्टेशनों से ग्रलग कर सके। ग्राहक (रिसीवर) का यह गुण जिसके द्वारा वह वांछित स्टेशन को ग्रवांछित स्टेशनों से ग्रलग कर ता है उसकी चुनने की शिवत (selectivity) कहलाती है।

प्रेषक से ध्विन तथा रेडियो की लहरें मिलाकर भेजी जाती हैं तथा ग्राहक (रिसीवर) पर यह मिली हुई ही प्राप्त होती हैं। ग्रतः किसी ग्राहक (रिसीवर) द्वारा विधित तथा छाँटी हुई लहरें ध्विन ग्रीर रेडियो की लहरों का मिश्रग् होती हैं। यह लहरें उस समय तक नहीं सुनी जा सकतीं जब तक कि ध्विन की लहरें रेडियो की



चित्र 6. ग्राहक (रेडियो) का न्लाक चित्र.

लहरों से ज्ञलग न की जायें। ग्रलग करने का यह कार्य रेडियो के जिस भाग (stage) हारा किया जाता है उसे डिटैक्टर (detector) कहते हैं तथा यह किया डिटैक्शन (detection) कहलाती है। डिटैक्टर पर प्राप्त संदेश विद्युत-लहरों के रूप में होते

हैं जो लाउडस्पीकर (loud speaker) द्वारा ध्विन (sound) में वदल जात हैं। लाउडस्पीकर सूक्ष्म ध्विन-ग्राहक के विपरीत कार्य करता है। प्रकरण 14 में लाउडस्पीकर के सिद्धान्त का वर्णन किया गया है। लाउडस्पीकर द्वारा उत्पन्न लहरें ठीक उसी प्रकार की होती हैं जैसी कि प्रेषक (transmitter) पर सूक्ष्म ध्विन-ग्राहक के सामने पैदा की गई थीं, और इस प्रकार हमें वह सारा कार्यक्रम जो कि प्रसारित किया गया था सुनाई देता है।

चित्र 6 में एक ग्राहक (रिसीवर) का ब्लाक चित्र दिया हुग्रा है। इसमें विभिन्न भागों के स्थान पर बनसों का प्रयोग किया गया है। साथ ही प्रत्येक भाग का कार्य भी दिखाया गया है। किस वन्स में क्या होता है तथा वह कैसे कार्य करता है इसका वर्णन ग्रागे किया गया है।

रेडियो का ऊपर वर्गित सारा कार्य विद्युत पर ग्राधारित है। ग्रतः रेडियो के वारे में जानने से पहिले विद्युत का ज्ञान ग्रावश्यक है। इस हेतु ग्रागे के कुछ प्रकरणों में विद्युत ग्रीर इसके विभिन्न प्रभावों का वर्णन किया गया है।

दूसरा प्रकरण

विद्युत (Electricity)

रगड़ने से विद्युत—कुछ पदार्थ जैसे इबोनाइट, काँच, राल इत्यादि जब उपयुवत पदार्थों से रगड़े जाते हैं तो उनमें अन्य हल्के पदार्थ जैसे कार्क एवं कागज के टुकड़े आदि को अपनी ओर खींचने का गुगा आ जाता है। वस्तुओं को खींचने के इस गुगा के आ जाने का पता आज से लगभग ढ़ाई हजार वर्ष पूर्व लगाया गया था। यह अद्भुत शक्ति, जिसके कारण वस्तुओं को रगड़ने पर उनमें अन्य वस्तुओं को अपनी ओर खींचने का गुगा आ जाता है, विद्युत कहलाती है। जिन पदार्थों में यह गुगा आ जाता है वे विद्युन्मय कहलाते हैं। रगड़ने से उत्पन्न विद्युत एक स्थान से दूसरे स्थान तक नहीं भेजी जा सकती इसलिए यह स्थिर विद्युत (static electricity) कहलाती है।

विद्युत के दो प्रकार—यदि काँच की एक छड़ को रेशम से रगड़कर इसी प्रकार रेशम से रगड़ी हुई दूसरी काँच की छड़ के पास लाया जाय तो वे एक दूसरे को दूर हटायेंगी । इसके विपरीत यदि रेशम से रगड़ी हुई काँच की एक छड़ को फलालेन से रगड़ी हुई लाख की छड़ के पास लाया जाय तो वे एक दूसरे को आर्काषत करेंगी।

ऊपर के वर्णन से यह ज्ञात होता है कि विद्युत दो प्रकार की होती है तथा एक ही प्रकार की विद्युत रखने वाले पदार्थ एक दूसरे को दूर हटाते हैं ग्रौर ग्रलग-ग्रलग प्रकार की विद्युत रखने वाले पदार्थ एक दूसरे को ग्राकिंपन करते हैं।

काँच को रेशम से रगड़ने पर उत्पन्न विद्युत घन-विद्युत तथा लाख को फलालेन से रगड़न पर उत्पन्न विद्युत ऋग्ग-विद्युत कहलाती है।

पदार्थों की विद्युन्मय रचना तथा विद्युत—संसार के सभी पदार्थ (matter) तीन भागों में विभाजित किये जा सकते हैं — तत्व, यौगिक तथा मिश्रगा।

तत्व (Element)—वह पदार्थ हैं जो कि रासायनिक किया द्वारा अन्य पदार्थों में विभवत (resolve) नहीं किये जा सकते । अब तक कुल 96 तत्वों का पता लगाया जा चुका है । शेप सभी पदार्थ इन्हीं तत्वों के विभिन्न अनुपात में मिलने से वने हुए हैं । तत्व पदार्थ की शुद्धतम अवस्था है । सोना, चांदी, पारा और तांवा इत्यादि तत्व हैं ।

यौगिक (Compound)—यौगिक दो या दो से अधिक तत्वों के मिलने से

बनते हैं। रासायनिक किया द्वारा यौगिक फिर से उन तत्वों में विभक्त किये जा सकते हैं जिनके द्वारा उनका निर्माण होता है। नमक, चीनी तथा पानी यौगिक के उदाहरण हैं।

मिश्रग (Mixture)—मिश्रग में पदार्थ साधारणतः मिला दिये जाते हैं तथा वे किसी भी अनुपात में मिलाये जा सकते हैं। मिश्रग तत्वों के, तत्व तथा यौगिकों के प्रथवा एक से ग्रधिक यौगिकों के मिलाने पर वन सकते हैं।

उपर्युक्त वर्णन के अनुसार तत्व पदार्थ का शुद्धतम रूप है तथा सारे मिश्रग्। और यौगिक तत्वों से बनत हैं। यदि हम किसी तत्व के छोटे-छोटे टुकड़े करते चले जायें तो एक ऐसी अवस्था आ जायेंगी जब कि और छोटे टुकड़े करना सम्भव न होगा। तत्व का यह छोटे से छोटा कगा परमाणु (atom) कहलाता है। पहिले यह समभा जाता था कि परमाणु ही छोटे से छोटा कगा है। परन्तु अब यह सिद्ध किया जा चुका है कि परमाणु भी विभवत किया जा सकता है तथा इसमें निम्नलिखित तीन कगा होते हैं:—

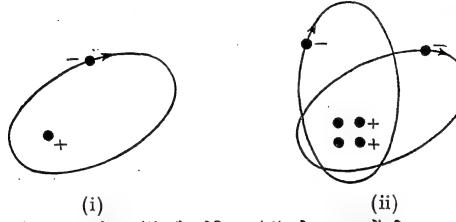
- (i) ऋगा-विद्युत कगा (electrons)—यह ऋगा विद्युन्मय (-lycharged) कगा है तथा सब कंगों से छोटा है।
- (ii) प्रोटोन (proton)—यह घन-विद्युन्मय (+ ly charged) करा है तथा इसका भार हाइड्रोजन के एक परमाण् (atom) के वरावर है।

नहीं होती है तथा इसका भार प्रोटोन के भार के बराबर ही होता है।

प्रत्येक तत्व के परमाण् इन्हीं तीन कणों के मिलने से वनते हैं। प्रत्येक परमाण् में प्रोटोन (proton) केन्द्र (nucleus) में होता है तथा ऋण विद्युत-कण् (इलेक्ट्रोन) इसके चारों स्रोर घूमते हैं। इस प्रकार परमाण् की रचना सौर्य-मंडल की रचना के समान है। सौर्य-मंडल (solar system) में सूर्य केन्द्र में होता है तथा स्रन्य ग्रह पृथ्वी, मंगल, बुध स्रादि सूर्य के चारों तरफ घूमते हैं। ठीक इसी प्रकार प्रोटोन केन्द्र में होता है सौर उसके चारों स्रोर इलेक्ट्रोन घूमते हैं। हाइड्रोजन

^{1.} यदि किसी पदार्थ के टुकड़े किये जायें तो परमाण के जितने छोटे टुकड़े करना सम्भव न होगा। परमाण के ग्राकार की कल्पना इसी से की जा सकती है कि एक सुई की नोक के बराबर स्थान में लाखों परमाण ग्रा सकते हैं। इस कारण ठोस दिखाई देने वाले पदार्थ भी वास्तव में ठोस नहीं होते हैं उनमें भी स्थान होता है परन्तु वह स्थान परमाण के ग्राकार का होने के कारण दिखाई नहीं देता। इसका पता विशेष उपायों द्वारा ही लगाया जा सकता है।

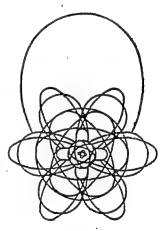
के परमाण् की रचना सब से सरल होती है। इसमें एक प्रोटोन केन्द्र में होता है तथा इसके चारों ग्रोर एक इलेक्ट्रोन घूमता रहता है। हीलियम के परमाण में दो प्रोटोन तथा दो न्यूट्रोन केन्द्र में रहते हैं ग्रौर दो इलेक्ट्रोन इसके चारों ग्रोर घूमते रहते हैं। चित्र 7 में हाइड्रोजन तथा हीलियम के परमाण्यों की रचना दिखाई गई है।



चित्र 7. हाइड्रोजन (i) श्रौर हीलियम (ii) के परमाणुश्रों की रचना.

भ्रन्य पदार्थों के परमाणुं बहुत श्रधिक कर्णों से मिलकर बनते हैं तथा उनकी रचना जटिल होती है। उदाहरण के लिए चित्र (8) में ताँबे के परमाणु की रचना दिखाई गई है।

विद्युतधारा (Current)—विद्युत घारा किसी पदार्थ में ऋगा विद्युत कगों (electrons) के बहाव का परिगाम है। ये कगा ऋगा विद्युत छोर से धन विद्युत छोर की श्रोर वहते हैं। मामान्यतया प्रत्येक पदार्थ में ऋगा तथा धन विद्युत वरावर होती हैं। परन्तु जव उसमें से कुछ इलेक्ट्रोन कम हो जाते हैं श्रथवा बढ़ जाते हैं तब



चित्र 8.

वह पदार्थ विद्युन्मय (charged) हो जाता है। तांबे के परमाणु की रचना. इलवट्रोन कम होने पर धन विद्युन्मय तथा बढ़ने पर ऋगा विद्युन्मय होता है।

परिचालक (Conductor)—यदि किसी लोहे की छड़ का एक सिरा आग में दे दिया जाये तो कुछ ही देर वाद उसका दूसरा सिरा भी गरम हो जाता है। परन्तु

^{1.} यह मान लिया गया है कि विद्युत घारा धन विद्युत छोर से ऋगा विद्युत छोर की श्रोर वहती हैं। इस कारगा ऋगा विद्युतकगा कल्पित धारा-प्रवाह की विपरीत दिशा में वहते हैं।

सरल रेडियो विज्ञान

सके विपरीत जलती हुई लकड़ी का दूसरा सिरा पकड़ कर उठाया जा सकता है ग्रीर वह गरम नहीं होता। इसका कारण यह है कि लोहे में होकर गर्मी एक सिरे से लेकर दूसरे सिरे तक सरलता से पहुँच जाती है परन्तु लकड़ी में होकर नहीं जाती। ठीक इसी प्रकार विद्युत भी कुछ पदार्थों में होकर सरलता से जा सकती है तथा दूसरों में होकर नहीं जा सकती। इस प्रकार के पदार्थ जिनमें होकर विद्युत सरलता से जा सकती है परिचालक (conductor) कहलाते हैं। दूसरे प्रकार के पदार्थ जिनमें होकर विद्युत सरलता से जा सकती है परिचालक (and the second sec

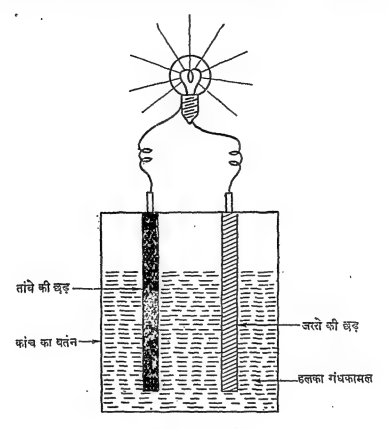
परिचालकों में होकर विद्युत सरलता से जाने का कारण यह है कि इनमें ऋग विद्युतकरण (इलक्ट्रोन electron) अलग रहते हैं भ्रीर यह ऋग विद्युतकरण सरलता से हट सकते हैं। अपरिचालकों में ऋग विद्युतकरण अलग नहीं होते हैं भ्रत इनमें होकर विद्युत नहीं गुजर सकती। नीचे कुछ परिचालक तथा अपरिचालकों की तालिका दी गई है:—

परिचालक	श्रपरिचालक
सोना	ग्रभ्रक (mica)
चाँदी .	काँच
ताँबा	चीनी (porcelain)
श्रलमू नियम	रबर
लोहा	लकड़ी
.पारा	सैलोलाइट (celluloid)
राँगा	वैकलाइट ं
कार्वेन	कपड़ा

सैल (Cell)—कई विभिन्न विधियों द्वारा विद्युत उत्पन्न की जा सकती है । तथा यह विद्युत घारा (current) के रूप में परिचालकों में होकर वह सकती है। नीचे इस प्रकार के कुछ साधनों का वर्णन है जिनसे विद्युत उत्पन्न की जा सकती है। विद्युतधारा उत्पन्न करने का सबसे सरल साधन सैल है। नीचे कुछ सामान्य सैलों का वर्णन किया गया है।

सरल सैल (Simple cell)—एक काँच के वर्तन में हलका गंधकाम्ल (sulphuric acid) भरकर उसमें एक ताँबे और एक जस्त की छड़ डाल देने से 'सरल सैल वन जाती है। जस्ते और ताँवे की छड़ों को तार द्वारा जोड़ने पर उस तार में होकर विद्युतधारा बहने लगती है। तार के बीच में एक बल्ब लगा देने से वह बल्ब प्रकाश देकर विद्युतधारा के प्रवाह (flow) को वतायेगा (चित्र 9)। जस्ते

ग्रौर गंधकाम्ल में परस्पर रासायनिक किया (chemical reaction) होती तथा इस किया के कारण विद्युत पैदा होती है। इस प्रकार से बनाई गई सरल सैंब



चत्र 9. सरल सैल.

में दो खरावियाँ होती हैं जिनके कारण यह सैल काम म नहीं ली जा सकती। यह खरावियाँ स्थानीय किया (local action) तथा ध्रुवाच्छादन (polarisation) कहलाती हैं।

स्थानीय किया—सैन में अशुद्ध जस्ते के प्रयोग से होती हैं। जस्ता एक इलक्ट्रोड (electrode = विद्युत-छोर) वन जाता है तथा उस पर की अशुद्धियाँ दूसरा इलक्ट्रोड वन जाती हैं और धारा वहने लगती है। इस कारण जब सैन से धारा नहीं नी जाती है उस समय भी जस्ता घुनता रहता है और सैन (cell) जन्दी ही खराव हो जाती है। यह खरावी दो प्रकार से दूर की जा सकती है। एक तो शुद्ध जस्ते की

^{1.} यह रासायनिक किया निम्न समीकरण (equation) द्वारा प्रदिशत की जा सकती है:—

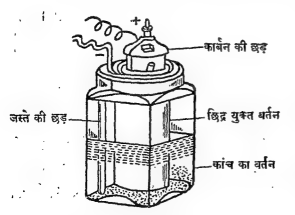
 $Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2 + H_2$ जस्त + गंधकाम्ल = जस्त सल्फेट + हाइड्।जन

छड़ लेंकर, दूसरे जस्ते की छड़ पर पारा (mercury) मल देने से। पारा मल देने से खराबियाँ उस के नीचे दब जाती हैं तथा सैल में यह दोष नहीं रहता है।

ध्रुवाच्छादन (Polarisation)—जस्ते तथा गंधकाम्ल की पारस्परिक क्रिया से हाइड्रोजन पैदा होती है ग्रौर यह हाइड्रोजन जस्ते की छड़ से तांबे की छड़ की श्रोर जाती है। जब यह हाइड्रोजन ताँबे की छड़ पर जमा हो जाती है तो सैल में ध्रुवाच्छादन (polarisation) हो जाता है। हाइड्रोजन विद्युत परिचालक (conductor) नहीं है, इसलिए इस की तह के कारण विद्युत ताँवें की छड़ तक नहीं पहुँचती है श्रतः सैल कार्य करना वन्द कर देती है। इस दोष को दूर करने के लिए किसी ऐसे पदार्थ का उपयोग करना पड़ता है जिसमें श्राक्सीजन (oxygen) वहुत हो । यह पदार्थ ग्रध्नुवाच्छादक (depolariser) कहलाता है। इस पदार्थ की म्राक्सीजन ध्रुवाच्छादन करने वाली हाइड्रोजन से मिल जाती है भीर पानी वन जाता है। इस प्रकार ध्रवाच्छादन नहीं होता।

म्राजकल ऐसी म्रनेकों सैलों का निर्माण किया जा चुका है जिनमें भ्रुवाच्छादन नहीं होता है। इनमें रेडियो के लिए शुष्क (dry) सैलों से बनी हुई शुष्क वैटरियाँ (dry batteries) ही काम में लाई जाती हैं। शुष्क सैल लैकलांची सैल का परिष्कृत (modified) रूप है। लैकलांची तथा शुष्क सैल का वर्णन नीचे किया गया है।

नैकलांची सैल (Lechlanche's cell) — लैकलांची सैल में एक काँच का

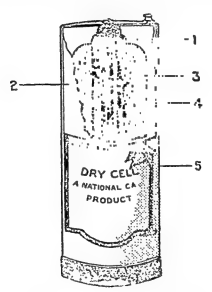


ंचित्र 10. लंकलांची सैल

बर्तन होता है। इस काँच के बर्तन में नौसादर का घोल भरा रहता है। नौसादर के घोल में एक जस्ते की छड़ जिस पर पारा चढ़ा रहता है रखी रहती है। काँच के बर्तन के बीच में एक छिद्रयुक्त (porus) वर्तन रखा होता है। इस वर्तन में कार्बन भीर मेंगनीज डाइ ग्राक्साइड का चूरा भरा रहता है। इस छिद्रयुक्त वर्तन के बीच में एक कार्बन की छड़ रखी रहती है

(चित्र 10)। जस्ते की छड़ ऋगा विद्युत-छोर (—ive electrode) तथा कार्बन की छड़ धन विद्युत-छोर (+ive electrode) होती है। मैगनीज डाइ- श्रावसाइड इस सैल में ग्रध्नुवाच्छादक¹ का कार्य करता है।

शुष्क सैल (Dry Cell)—यह लैकलांची सैल का परिष्कृत रूप है। इसमें काँच के वर्तन के स्थान पर जस्ते के वर्तन का प्रयोग किया जाता है। यह जस्ते का वर्तन ऋगा विद्युत छोर (—ive electrode) भी होता है। इस जस्ते के वर्तन में नीसादर के घोल के स्थान पर नीसादर, जिंक क्लोराइड, सरेस, ग्लिसरीन श्रीर पानी इन सबसे बनाया हुग्रा गाहा घोल (paste) भरा रहता है। इस जस्ते के वर्तन के बीच में मैंगनीज-डाइ-ग्रावसाइड तथा कार्वन का चूरा कपड़े में लिपटा हुग्रा रखा रहता है। इस चूरे के बीच में कार्वन की डंडी रहती है। यह डंडी धन विद्युत-छोर होती है। यदाप यह शुष्क सैल कहलाती है परन्तु यदि यह सूख जाय तो फिर



चित्र 11. शुष्क सैल की रचना.

1. कार्बन की डंडी, 2. जस्ते का वर्तन, 3. मैंगनीज डाइ-ग्रावसाइड श्रीर कार्बन का चुरा, 4. नौसादर इ:यादि का घोल, श्रीर 5. पट्टे का खोल.

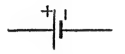
 $Zn+2NH_4Cl=ZnCl_2+2NH_3+H_2^{++}$

जस्त - नौसादर = जस्त वलोराइड - ग्रमोनिया - हाइड्रोजन । इनमें से ग्रमोनिया हवा में मिल जाती है। हाइड्रोजन छिद्रों में होकर कार्यन की छड़ पर पहुँचता है तथा इस छड़ को विद्युन्मय कर देनी हैं। फिर यह हाइड्रोजन मैंगनीज डाइ-ग्राक्साइड की ग्राक्सीजन से मिलकर पानी वन जाती है एवं इस प्रकार श्रुवाच्छादन नहीं होता।

^{1.} लैकलांची सैल में होने वाली किया निम्न समीकरण (equation) द्वारा प्रदिशत की जा सकती है:—

काम नहीं देगी। चित्र 11 में शुष्क सैल की रचना दिखाई गई है। इस सैल में जिक क्लोराइड, सरेस तथा ग्लिसरीन घोल को गाढ़ा करने तथा उसे सूखने से रोकने के लिए प्रयोग किये जाते हैं।

सैल के लिए चित्र 12 में दिखाया गया चिह्न काम में लिया जाता है। लम्बी-पतला लकीर धन छोर (+ive electrode) व मोटी-छोटी लकीर ऋगा छोर



चित्र 12. सैल के लिए प्रयुक्त चिह्न.

(—ive electrode) बताती है।

तीसरा प्रकरण

श्रोहा वोल्ट श्रीर ऐम्पियर

यदि एक वैटरी के सिरे तार द्वारा जोड़ दिये जायेँ तो उस तार में होकर विद्युतधारा बहने लगेगी । यह धारा वैटरी में उत्पन्न विद्युत दबाव के कारण वहती है। धन (+ive) और ऋण (—ive) सिरों के बीच में जो विद्युत दबाव (electric potential) पैदा होता है उसे विद्युत वाहक बल (electromotive force) कहते हैं । इस विद्युत वाहक बल (वि० वा० व) की तुलना पानी के दबाब से की जा सकती है । जिस प्रकार नल में पानी दबाव के कारण बहता है ठीक उसी प्रकार तार में विद्युत, वि० वा० व के कारण बहती है । वि० वा० व० (e. m. f.) की इकाई वोल्ट है । लैकलांची सैल का वि० वा० व० 1.4 वोल्ट होता है ।

प्रोह्म का नियम—किसी तार में होकर जाने वाली विद्युतधारा की मात्रा उसके सिरों पर लगाई हुई वोल्टेज ग्रीर उस तार की क्कावट पर निर्भर करती है। प्रत्येक पदार्थ जिसमें होकर विद्युतधारा गुजरती है कुछ-न-कुछ क्कावट प्रवश्य ङालता है। किसी भी परिचालक का वह गुरा जिसके काररा वह विद्युतधारा के प्रवाह में क्कावट डालता है उसकी वाधा ग्रथवा प्रतिरोध (resistance) कहलाता है। प्रोह्म (ohm) नामक वैज्ञानिक ने किसी तार की वाधा, उसमें होकर गुजरने वाली विद्युतधारा ग्रीर उस तार के सिरों पर लगाए हुए (applied) वि॰ वा॰ वं के सम्बन्ध में नियम बनाया था। इस नियम के श्रनुसार किसी तार में होकर जाने वाली विद्युतधारा (current) वोल्टेज के श्रनुपात में तथा वाधा के विषम श्रनुपात में होती है। ग्रथात् यदि किसी तार के सिरों पर दी हुई वोल्टेज वढावें तो उसमें होकर ग्रधिक विद्युतधारा जावेगी ग्रीर यदि उस तार की वाधा वढ़ाई जाय तो विद्युतधारा कम होगी। वाधा (resistance) की इकाई श्रोह्म (ohm-\Omega) धारा (current) की एम्पियर (ampere) ग्रीर दवाव (वोल्टेज) की वोल्ट है। इन इकाइयों में ग्रोह्म का नियम निम्नलिखित गुर द्वारा दिया जा सकता है—

^{1. &}quot;The current flowing through a conductor is directly proportional to the applied e m.f. and inversely to the resistance of the conductor."

धारा
$$=\frac{\vec{a} \cdot \vec{r}}{\vec{a} \cdot \vec{r}}$$
 (current $=\frac{\vec{v} \cdot \vec{r}}{\vec{r} \cdot \vec{r}}$)

ग्रथवा

$$I = \frac{E}{R}$$

I=धारा; E=वोल्टेज; R=बाधा

बहुत से कार्यों के लिए बहुत कम श्रथवा बहुत श्रधिक बाधा प्रयोग की जाती है। इस प्रकार के बाधकों का श्रर्घ श्रोह्म में बहुत बड़ी श्रथवा बहुत छोटी संख्या होने के कारण श्रमुविधाजनक हो जाता है। इसलिए बहुत श्रधिक बाधा के बाधकों का श्रर्घ किलो श्रोह्म (K Ω) या मैगा श्रोह्म (M Ω) में लिखा जाता है—

र्किलो = सहस्र; मैगा = सहस्र सहस्र = दस लाख।

अतः 1 किलो श्रोह्म=1,000 श्रोह्म।

एवं 1 मैगा भ्रोह्म=1,000,000 भ्रोह्म ।

बंहुत कम बाधा के लिए माइको ग्रोह्म का प्रयोग किया जाता है-

. 1 माइको म्रोह्म (micro ohm) =
$$\frac{1}{1,000,000}$$
 म्रोह्म।

वोल्टेज का विभाजन—जब किसी बाधक में होकर विद्युतधारा बहती है तो धारा, बाधा ग्रीर बाधक के सिरों पर दी हुई वोल्टेज का सम्बन्ध ग्रोह्म के नियम से निकाला जा सकता है। यथा—

धारा $=\frac{a}{a}$

श्रथवा

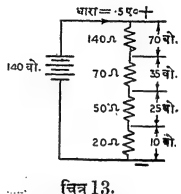
वो=धारा × बाधा।

यदि एक के स्थान पर कई बाधक श्रेगीबिद्ध लगा दिये जायँ तो उन सबकी सिम्मिलित बाधा उनकी बाधा के योग के बराबर होगी। यदि इन सब बाधकों पर वोल्टेज दी जाय तो इनमें होकर बहने वाली धारा वोल्टेज के बराबर होगी। उन बाधकों में होकर धारा बहने पर प्रत्येक बाधक के सिरों पर कुछ वोल्टेज होगा श्रीर यह वोल्टेज उस बाधक के श्रर्घ श्रीर उसमें होकर जाने वाली धारा के गुगानफल के बराबर होगी। उन सब बाधकों पर प्राप्त वोल्टेजों का योग कुल दी हुई वोल्टेज। के बराबर होगा।

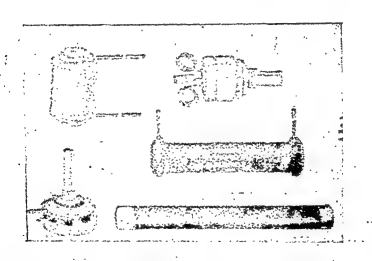
जब किसी बाधायुक्त सरिकट में होकर विद्युतधारा जाती है तो कुल बोल्टेज का कुछ भाग उस बाधा में होकर घारा बहने के लिए आवश्यक होता है। बोल्टेज का वह भाग जो कि उस बाधक में होकर धारा बहने के लिए आवश्यक होता है उस बाधक पर वोल्टेज ड्राप (voltage drop) कहलाता है। बहुत से स्थानों पर वोल्टेज कम करने के लिए तथा वोल्टेज का निश्चित भाग प्राप्त करने के लिए वाधक प्रयोग किये जाते हैं। चित्र 13 में इस कार्य के लिए वाधकों का प्रयोग समक्ताया गया है। इस चित्र में एक 140 वोल्ट की बैटरी पर चार बाधक लगाये गये हैं जिनका ग्रर्घ 140, 70, 50 ग्रौर 20 ग्रोह्म है। इन सब की कुल

वाधा 280 ग्रोह्म हुई ग्रीर इनमें होकर कुल $\cdot 5$ एम्पीयर धारा वही । इसके कारण 140 ग्रोह्म के वाधक पर 70 वोल्ट $(140 \times \cdot 5)$ श्रीर इसी प्रकार 70 ग्रोह्म के वाधक पर 35 वो०, 50 ग्रोह्म के वाधक पर 25 वो० ग्रीह्म के वाधक पर 10 वोल्ट प्राप्त होंगे ।

वाधक (resistors)—रेडियो में वहुत से कार्यों के लिए वाधकों की श्रावश्यकता होती है। इन में तार के श्रीर कार्वन के वाधक प्रमुख हैं।



्राचत्र 15. वोल्टेज का विभाजन.



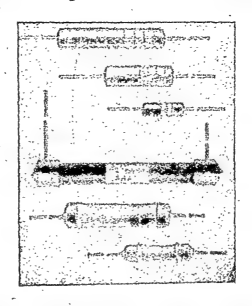
चित्र 14. विभिन्न प्रकार के तार के वाधक.

इनमें से तार के वाधक चित्र 14 में तथा कार्वन के वाधक चित्र 15 में दिखाये गये हैं—

तार के वाधक (wire wound resistors) किसी श्रपरिचालक के श्राधार पर महीन तार लपेटकर बनाये जाते हैं। प्रायः तार पर किसी श्रपरिचालक (insulator) की तह चढ़ी होती है।

15,45

जाते हैं। कार्बन ग्रीर चिकनी मिट्टी (clay) ग्रीर कार्बन के मिश्रण से बनाये जाते हैं। कार्बन ग्रीर चिकनी मिट्टी का यह मिश्रण साँचे में देकर निश्चित ग्राकार



चित्र 15. विभिन्न प्रकार के कार्बन के बाधक.

के बना लिये जाते हैं। फिर इनको सुखाकर गर्म किया जाता है। यदि कम बाधा के बाधक बनाने हों तो कार्बन अधिक और मिट्टी कम मिलाई जाती है। अधिक बाधा के बाधक बनाने के लिए कार्बन कम और मिट्टी अधिक मिलाई जाती है।

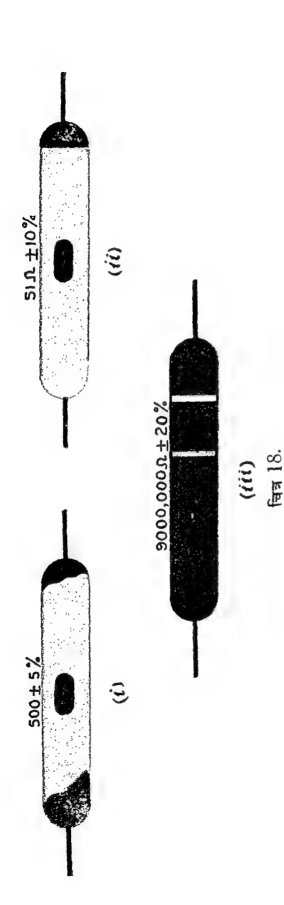
एक बाधक के लिए निम्नलिखित चिह्न का प्रयोग किया जाता है। (चित्र 16)।

चित्र 16. बाधक के लिए प्रयुक्त चिह्न.

रंग-संकेत—कार्बन के बाधकों पर उनकी बाधा बताने के लिए रंग-संकेत (colour code) काम में लाया जाता है। विभिन्न रंग निम्नलिखित श्रंकों को बताते हैं—

काला—Black	0		सीमा (Tolerance)	
भरा—Bron	1		सुनहरी 5%	
लाल—Red	2		रूपहरी 10%	
नारंगी—Orange	3	~	साधारण 20%	
पीला—Yellow	4			
हरा—Green	5			
नीला—Blue	- 6			
बंजनी-Violet	7			
खाकी—Grey	8		•	
सफेट-White	9	•	•	





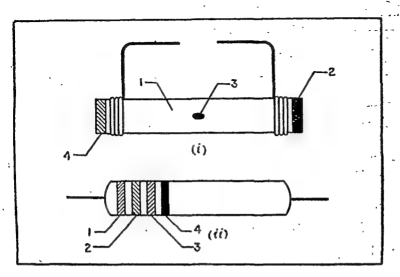
ii. शरीर हरा 5, सिरा भूरा 1 जिन्दी काली जून्य जतः वाथा 51_{Ω} स्पहरी निज्ञान $\pm 10\%$ जतः वाथा $=\pm 5152\pm 10\%$

तीसरी लकीर हरी 5 शून्यों की संख्या श्रतः वाधा=9,000,000 $_{\Omega}$ iii. सिरे की लकीर सफेद 9 पहला श्रंक दूसरी लकीर काली 0 दूसरा श्रंक

i. शरीर हरा 5 सिरा काला 0 बिन्दी भूरी 1 अतः वाया 500_{Ω} सुनहरी निशान $\pm 5\%$ अतः वाया $=500\pm 5\%$

बाधकों के ग्राघं

यह रंग-संकेत दो प्रकार से काम में लाये जाते हैं। चित्र 17 में दोनों



चित्र 17. वाधकों पर प्रयुक्त रंग-संकेत.

प्रकार दिखाये गये हैं । दोनों में तीन रंग प्रयुक्त किये जाते हैं । से पहिला श्रौर दूसरा रंग श्रंक वतलाता है श्रौर तीसरा श्रंक शून्यों की संख्या जा कि उन दोनों ग्रंकों के वाद रखने से वाधक की वाधा मिल जाती है। यदि रंगों के ग्रतिरिक्त सुनहरी (golden) ग्रथवा रुपहरी (silver) निशान भी हो तो वह वाधक के श्रर्घ (value) की सीमा वतलाता है। पहिले प्रकार के रंग-संकेत में वाधक का शरीर (body) का रंग पहिला, सिरे का रंग दूसरा ग्रीर वीच में दी हुई बिन्दी (dot) शून्यों की संख्या वताती है। दूसरे प्रकार के रंग संकेत में तीन रंग एक के वाद एक रहते हैं। इनमें से सिरे की ग्रोर वाला पहिला, वीच का दूसरा तथा तीसरा शून्यों का संख्या वतलाता है । चित्र 18 में रंग-संकेत श्रीर उसका उपयोग वताया गया है। सुनहरी अथवा रुपहरी रंग वाधक के अर्घ की सीमा वतलाता है। उदाहरएा के लिए यदि किसी वाधक पर जिसकी वाधा 4,000 ग्रोह्म है, सुनहरी निशान पड़ा है -तो उसकी वाधा $4000{\pm}5\%$ ग्रयात् $4000{\pm}200$ ग्रोह्म होगी। सुनहरी के स्थान पर रुपहरी निशान होने पर यह बाधा $4000 \pm 400\,$ श्रोहा होगी श्रीर यदि कोई निशान न हो तो यह 4000 ± 800 ग्रोह्म होगी। 4000 ± 800 का ग्रर्थ है कि बाधक का श्रर्घ (value) 3,200 श्रोह्म से लेकर 4,800 श्रोह्म तक कुछ भी हो सकता है।

शक्ति—किसी भी तार में होकर वहती हुई विद्युतधारा शक्ति-स्रोत होती है क्योंकि इसके द्वारा कार्य किया जा सकता है। विद्युत-शक्ति वाट में नापी जाती है। विद्युत-शक्ति किसी सरकिट में होकर वहने वाली धारा श्रीर उसके सिरों पर दी हुई

वोल्टेज को गुरा। करने पर मिलती है।

शक्ति=धारा × वोल्टेज¹

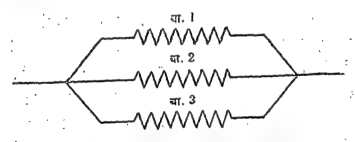
इस प्रकार यदि किसी सरिकट में 6 वोल्ट पर 4 एम्पीयर घारा बहती है तो उस सरिकट में शिक्त $6\times 4=24$ वाट होगी। व्यवहार में शिक्त न पने के लिए बाट तथा किलोवाट प्रयुक्त किये जाते हैं। 1 किलो=1 सहस्र श्रीर इस प्रकार 1 किलोवाट=1000 वाट।

बाधकों का श्रेगीबद्ध तथा समानान्तर संयोजन (series and parallel use of resistence)—बहुत से स्थानों पर कई बाधक एक साथ लगाये जाते हैं। इन बाधकों की सम्मिलित वाधा जानना भ्रावच्यक होता है। यह बाधक दो प्रकार से लगाये जा सकते हैं —श्रेगीबद्ध तथा समानान्तर। यदि दो या दो से भ्रधिक बाधक एक के बाद एक जोड़ दिये जायें तो वे श्रेगीबद्ध (series) जुड़े हुए कहलाते हैं चित्र 19. । श्रेगीबद्ध लगाने पर कुल बाधा उन सब बाधाओं के जोड़ के बराबर



चित्र 19. बाधकों का श्रेग्गीबद्ध संयोजन.

होती है। यदि दो या दो से ग्रधिक बाधकों के सिरे एक साथ जोड़ दिये जाय तो वे समानान्तर (parallel) जुड़े हुए कहलाते हैं। चित्र (२०)।



चित्र 20. बाधकों का समानान्तर संयोजन.

पुनः घारा = वारा वाघा ग्रतः वोल्टेज=धारा × वाघा तथा शन्त=धारा × धारा × वाधा=धारा² × वाघा समानान्तर जुड़े हुए वाधकों की सम्मिलित वाधा निम्निलिखित गुरु द्वारा निकाली जा सकती है—

$$\frac{1}{\text{tiry}(\hat{\eta})} = \frac{1}{\text{alst } 1} + \frac{1}{\text{alst } 2} + \frac{1}{\text{alst } 3}$$

ऊपर दिये गये गुर नीचे दिये गये उदाहररा से स्पष्ट हो जायँगे।

उदाहरस्य—यदि चार वाधक जिनकी वाधा क्रमशः 10, 5, 20 तथा 100 श्रोहा है तो उनकी सम्मिलित वाधा क्या होगी—

- (i) जब वे सब श्रेग्रीबद्ध लगा दिये जाते हैं ?
- (ii) जब वे सब समानान्तर लगा दिये जाते हैं ?

उत्तर—(i) जब वे सब श्रेगीवद्ध लगा दिये जाते हैं तो उनकी कुल बाधा उन सब बाधकों के श्रर्घ के जोड़ के बरावर होगी। श्रतः कुल बाधा=10+5+20+100=135 श्रोह्म

(ii) समानान्तर लगाने पर कुल वाधा निम्नानुसार निकाली जा सकती है—

कुल वाधा =
$$\frac{1}{\frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{20} + \frac{1}{100}} = \frac{1}{\frac{10+20+5+1}{100}}$$

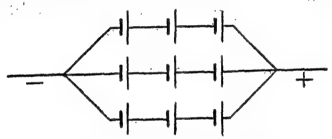
$$= \frac{1}{\frac{36}{36}} = \frac{100}{36} = 2.77$$
 ग्रोह्म
$$= \frac{1}{\frac{10}{36}} = \frac{1}{36} = \frac{1}{3$$

चित्र 21. संलों का श्रेणीवद्ध (क) ग्रीर समानान्तर (ख) संयोजन.

सैलों का श्रेगीवद्ध तथा समानान्तर प्रयोग (series and parallel combination of cells)—श्रनेकों कार्यो के लिए एक सैल से पर्याप्त घारा ग्रीर वोल्टेज नहीं मिलती इसलिए एक से श्रिधक सैलों का प्रयोग करना पड़ता है। श्रिधक

शक्ति प्राप्त करने के लिए सैलें दो प्रकार से लगाई जा सकती हैं—श्रेगीबद्ध तथा समानान्तर । चित्र 21 में दोनों प्रकार से लगी सैलें दिखाई गई हैं । श्रेगीबद्ध लगाने के लिए पहिली सैल का ऋगा छोर (—ive electrode) दूसरी सैल के धन छोर (+ive electrode) से तथा दूसरी का ऋगा छोर तीसरी के धन छोर से लगा दिया जाता है। सिरे की दो सैलों में से एक का धन छोर श्रीर दूसरी का ऋगा छोर खुला रहता है। श्रेगीबद्ध लगाने से सैलों की बोल्टेज श्रीर साथ ही साथ उनके ग्रन्दर की बाधा (internal resistance) भी जुड़ जाती है। उदाहरण के लिए यदि एक सैल की वोल्टेज २ वोल्ट हो श्रीर ऐसी चार सैलें श्रेगीबद्ध लगा दी जाय तो उनकी सम्मिलत वोल्टेज 2+2+2+2=8 वोल्टेज होगी। यदि उनमें से प्रत्येक की बाधा 5 श्रोहा हो तो कुल बाधा 2 श्रोहा हो जायगी।

यदि सब सैलों का धन छोर एक स्थान पर ग्रौर ऋएा छोर दूसरे स्थान पर जोड़ दिया जाये तो वे सैलें समानान्तर कहलाती हैं। इस प्रकार लगाने से सब सैलों की धारा जुड़ जाती है परन्तु वोल्टेज एक सैल के बराबर ही रहती है। जिस स्थान पर ग्रधिक धारा की ग्रावच्यकता होती है बहाँ सैलें समानान्तर लगाई जाती हैं ग्रौर



चित्र 22. सैलों का सम्मिलित संयोजन.

जब भ्रधिक वोल्टेज की भ्रावश्यकता है तो श्रेगीबद्ध। परन्तु जब भ्रधिक वोल्टेज के साथ ही भ्रधिक धारा की भी ग्रावश्यकता होती है तो श्रेगीबद्ध तथा समानान्तर दोनों प्रकार से संयोजित सैलें सम्मिलित रूप से काम में ली जाती हैं। चित्र 22 में सैलों का सम्मिलित संयोजन दिखाया गया है।

चौथा प्रकरण

विद्युतधारा के प्रभाव तथा सैकंडरी बैटरी

(Effects of Current & Secondary Battery)

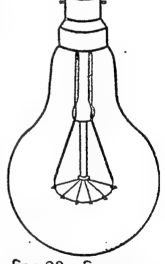
विद्युतधारा के प्रभाव—विद्युतधारा के तीन मुख्य प्रभाव होते हैं—

I. गरम करने का, 2. रासायनिक एवं 3. चुम्बकीय।

इनमें से पहिले दो प्रभावों का वर्णन प्रस्तुत प्रकरण में तथा तीसरे का प्रकरण पाँच में किया गया है।

गरम करने का प्रभाव—जब विद्युतधारा किसी वाघक में होकर गुजरती है तब वह गरम हो जाता है। उस वाघक में उत्पन्न गरमी उसमें खर्च हुई शिवत (वोल्टेज ४ धारा) के बराबर होती है। विद्युतधारा का गरम करने का प्रभाव ग्रनेक उपयोगी यन्त्रों जैसे विद्युत बल्ब, टाँका लगाने का यन्त्र (soldering iron) तथा सुरक्षा के साधन जैसे पृयुज इत्यादि बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है।

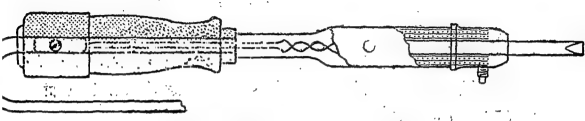
विद्युत बल्ब—विद्युत बल्ब में काँच के एक गोले में महीन तार लिपटा रहता है। गोले में से यंत्रों द्वारा हवा निकाल दी जाती है। चित्र 23. में इसकी रचना दिखाई गई है। जब बल्ब उपयुक्त बोल्टेज के स्त्रोत में लगाया जाता है तो तार में होकर घारा वहने लगती है। घारा के बहाव के कारण तार गरम होकर सफेद हो जाता है और प्रकाश देने लगता है। यदि बल्ब पर कम बोल्टेज दी जायगी तो वह कम प्रकाश देगा परन्तु यदि बल्ब पर लगाई गई बोल्टेज ग्रिधिक होगी तो बल्ब का तार गल जायगा ग्रीर वह बेकार हो जायगा।



चित्र 23. विद्युत बल्ब

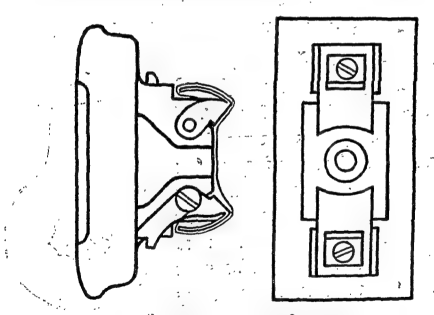
टांका लगाने का यन्त्र (soldering iron)—यह दूसरी युक्ति है जिसमें विद्युतधारा के गरम करने के प्रभाव का उपयोग किया गया है। चित्र 24 में इस यन्त्र की रचना दिखाई गई है। इसमें एक तांवे की छड़ के कुछ भाग पर श्रश्नक की तह देकर महीन तार लिपटा रहता है। प्रायः तार की कई लपेट दी जाती हैं श्रीर इनके वीच में भी धन्नक (mica) की तह दे दी जाती है। छड़ का कुछ सिरा वाहर निकला रहता है श्रीर शेप सिरा जिसके ऊपर तार लिपटा रहता है लोहे के ध्रावररा

से ढक दिया जाता है। इस यन्त्र की रचना चित्र 24 से स्पष्ट हो जायगी। जब इसके सिरों पर उपयुक्त बोल्टेज दी जाती है तो तार में होकर धारा बहने लगती है और यह गरम हो जाता है। इस यन्त्र का उपयोग टाँका लगाने के लिए किया जाता है।



- चित्र 24. टाँका लगाने के यस्त्र की रचना-

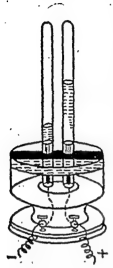
प्यूज (fuse)—यदि किसी समय विजली के दोनों तार श्रापस में जुड़ जायें तो बहुत श्रधिक धारा बहेगी श्रीर इसके कारण श्राग लगने का श्रीर साथ ही बिजली



चित्र 25. पृयूज की रचना.

पैदा करने वाले यन्त्रों को भी हानि पहुँचने का भय है। इससे बचाने के लिए विजली का गरम करने का प्रभाव काम में लाया जाता है। यदि घारा किसी महीन तार में होकर जाय तो वह तार गरम हो जायगा और यदि यह घारा एक निश्चित सीमा से अधिक हो तो वह तार गरम होकर पिघल जायगा (धारा की यह सीमा तार की मोटाई पर निर्भर रहती है)। तार के पिघल जाने के कारण सरकिट कट जायगा,

ग्रीर इस कारण किसी भी प्रकार की हानि होने का भय न रहेगा। इस कार्य के लिए प्राय: महीन तांवे का तार काम में लिया जाता है। चित्र 25 में एक प्रयूज की रचना दिखाई गई है।



चित्र 26. पानी के विश्लेषरा के लिए प्रयुक्त यन्त्र. रासायनिक प्रभाव (chemical action)—यदि किसी काँच के वर्तन में थोड़ा-सा गन्धकाम्ल (sulphuric acid) मिला हुग्रा पानी लेकर उसमें सैल के सिरों से जुड़े हुए तार डाल दें तो थोड़ी देर में तार के सिरों पर गैस के बबूले उठते हुए दिखाई देंगे। चित्र 26 में दिखाये गये यन्त्र का प्रयोग करने से ये गैसे एकत्रित की जा सकती हैं। इन गैसों को इकट्ठा करके परीक्षा करने पर पता लगेगा कि धन विद्युत-छोर पर निकलने वाली गैस श्राक्सीजन तथा ऋगा विद्युत-छोर पर निकलने वाली गैस हाइड्रोजन है। पानी श्राक्सीजन तथा हाइड्रोजन, इन्हीं दो गैसों के मिलने से बनता है। विद्युतधारा पानी को इसके तस्वीं में बदल देती है।

विद्युत का यह प्रभाव जिसके कारएा धारा रासायनिक परिवर्तन कर सकती है रासायनिक प्रभाव कहलाता है। इस प्रभाव का उपयोग कुछ धातुओं जैसे, ताँवा, चाँदी इत्यादि को शुद्ध

करने एवं वर्तनों इत्यादि पर धातु की पर्त चढ़ाने (electroplating) के लिए किया जाता है। इसके प्रतिरिक्त इस प्रभाव का उपयोग एक प्रन्य प्रकार की वैटरी जो कि सैकंडरी वैटरी प्रथवा स्टोरेज वैटरी कहलाती है (secondary battery) के बनाने में काम में लाया जाता है।

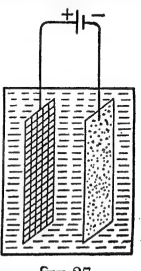
सैकंडरी बैटरी (secondary battery)—सैकंडरी बैटरी, सैकंडरी सैलों से बनाई जाती हैं। वस्तुतः, जब कई सैलें एक साथ लगाई जाती हैं तो यह एक बैटरी कहलाती हैं। प्रकरण दो में कई सामान्य सैलों का वर्णन किया जा चुका है। इन सभी में विद्युत-शक्ति, जस्त की गंधकाम्ल अथवा किसी अन्य रसायन के साथ रासायनिक किया से उत्पन्न होती हैं। जब जस्ता समाप्त हो जाता है तो सैल भी बेकार हो जाती हैं।

सैकंडरी सैल—सैकंडरी सैल अन्य सैलों से भिन्न होती हैं। इसमें प्रयुक्त रासायनिक पदार्थों से विद्युत उत्पन्न नहीं होती है। इन सैलों से विद्युत लेने के लिए पहिले इनमें होकर विद्युतघारा दी जाती है। विद्युतघारा के, कारए। इस सैल में प्रयुक्त पदार्थों में परिवर्तन हो जाता है। इस परिवर्तन के फलस्वरूप इस सैल में विद्युत-रावित एकत्रित हो जाती है। आवश्यकता पड़ने पर इससे विद्युत ली जा

सकती है। जब सैल की सब शक्ति समाप्त हो जाती है तो फिर विद्युत-धारा देकर इसकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है। इस प्रकार शक्ति बढ़ाना चार्जिंग कहलाता है।

्रः सैकंडरी सैल का सिद्धान्त—यदि गंधकाम्ल मिश्रित मुर्दासंग (लैड श्राक्साइड) की तह चढ़ी हुई दो सीसे की प्लेटों को हल्के गंधकाम्ल में लटकाकर विद्युतधारा गुजारें

तो इन प्लेटों पर लगे हुए मुदिसंग में रासायिनक परिवर्तन हो जायगा (चित्र 27)। ऋगा छोर पर लगी हुई
प्लेट का लैंड ग्राक्साइड, छिद्रयुक्त सीसे (spongy
lead) में ग्रीर धन छोर (+ive) पर लगी हुई प्लेट
का ग्राक्साइड लैंड-पर-ग्राक्साइड (lead-per-oxide)
में बदल जायगा। कुछ देर विद्युतधारा बहने के बाद
यदि विद्युत स्त्रोत को हटाकर इन दोनों सीसे की प्लेटों
पर दो बोल्ट का बल्ब लगा दें तो वह विद्युतधारा के
कारगा प्रकाश देने लगेगा (चित्र 28)। कुछ समय
धारा बहने के बाद सीसे की प्लेटों पर लगे हुए पदार्थ
ग्रपनी पहली दशा में ग्रा जायँगे ग्रीर धारा बहना बन्द हो



चित्र 27.

जायगा। इस सैल को फिर काम में लाने के लिए इसको धारा देकर चार्ज करना चाहिए।

रासायिनक परिवर्तन—सैकंडरी सैल में होने। वाले रासायिनक परिवर्तन निम्नानुसार प्रविश्त किये जा सकते हैं—

चार्जिंग के समय

ऋगा प्लेट पर

लैंड सल्फेंट + हाइड्रोजन = लैंड (छिद्रयुक्त) + गंधकाम्ल $(PbSO_4 + H_2 = Pb. + H_2 SO_4.)$

धन प्लेट पर

लैंड सल्फेट + पानी + सल्फेट = लैंड-पर-ग्राक्साइड + गंधकाम्ल

चित्र 28.

 $(PbSO_4 + SO_4 + 2H_2O = PbO_2 + 2H_2SO_4).$

इस प्रकार चार्जिंग के समय गंधकाम्ल उत्पन्न होता है । इसके कारण सैल

कें द्रव का श्रापेक्षिक घनत्व बढ़ जाता है।

डिसचार्ज में---

धत प्लेट पर

लैंड-पर-ग्राक्साइड + गंघकाम्ल= लैंड सल्फेट + पानी + ग्राक्सीजन ${
m Pbo_2}{+}{
m H_2}\,{
m SO_4}{=}{
m Pb}\,{
m SO_4}{+}{
m H_2}{
m O}{+}{
m O}$

ऋगा प्लेट पर

लैंड + ग्रांक्सीजन + गंधकाम्ल = लैंड सल्फेंट + पानी

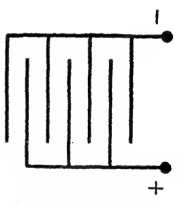
 $Pb + O + H_2 SO_4 = Pb SO_4 + H_2O_1$

इस प्रकार डिसचार्ज होने पर गंधकाम्ल प्लेटों पर लैंड सल्फेट के रूप में मिल जाता है जिसके कारगा सैल के द्रव का ग्रापेक्षिक घनत्व कम हो जाता है।

रचना—एक सैकंडरी सैल से कितनी धारा कितनी देर तक ली जा सकती है यह सैल में प्रयुक्त सिक्रय रासायिनक पदार्थों पर निर्भर करता है और सिक्रय पदार्थों की मात्रा प्लेटों के क्षेत्रफल पर । अतः पर्याप्त शिक्त के लिए प्लेटों का क्षेत्रफल वहुत होना चाहिए। यदि केवल दो प्लेटें काम में लाई जायँ तो वे वहुत बड़ी हो जायँगी। अधिक शिक्त दे सकने वाली वैटरी में इस किठनाई को दूर करने के लिए वहुत सी प्लेटें समानान्तर लगाई जाती हैं। चित्र 29 में यह प्लेटें किस प्रकार लगाई जाती हैं यह दिखाया गया है।

व्यवहार में धन प्लेटों से ऋगा प्लेटों की संख्या एक श्रधिक रखी जाती है। साधारण सैलों से विलकुल भिन्न, यह कई समानान्तर सैलें एक सैल ही कहलाती हैं।

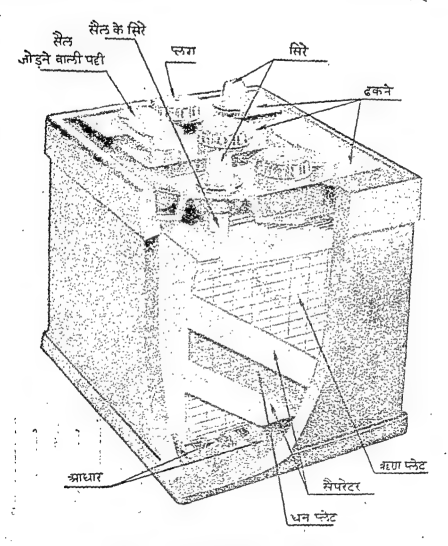
सैकंडरी वैटरियाँ प्रायः 2, 6 ग्रथवा 12 वोल्ट देने के लिए बनाई जाती हैं। एक सैल की वोल्टेज 2 वोल्ट होती है ग्रतः 6 वोल्ट के लिए तीन ग्रीर 12 वोल्ट के लिए 6 सैलें श्रेग्गीवद्ध लगाई जाती हैं।



चित्र 29. सैकंडरी सैल में समानान्तर प्लेटों का लगाना.

प्लेटें वैटरी का प्रमुख भाग होती हैं। यह समानान्तर प्लेटों का लगाना. कई प्रकार से बनाई जाती हैं परन्तु साधारणतः एक जालीदार सीसे की प्लेट पर मुर्दासंग (लंड प्राक्साइड) तथा गंधकाम्ल का मिश्रण (पेस्ट) लगा दिया जाता है। प्लेटों को एक दूसरे से अलग रखने के लिए इनके बीच में लकड़ी के पतले पत्र लगा दिये जाते हैं। लकड़ी के यह पत्र सैपेरेटर (separator) कहलाते हैं। यह पत्र लगड़ी को विशेष रासायनिक पदार्थों द्वारा साफ करके बनाये जाते हैं। त्रहण श्रीर

धन प्लेटों को ग्रलग-ग्रलग इकट्ठा किया जाता है फिर यह प्लेटें काँच ग्रथवा ग्रम्ल से प्रभावित न होने वाले प्लास्टिक के बर्तन में रखकर इनके चारों ग्रोर हलका गंधकाम्ल भर दिया जाता है। चित्र 30 में सैंकंडरी वैटरी की रचना दिखाई गई है।

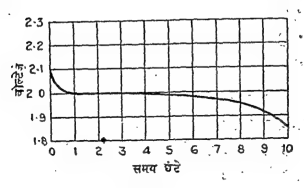


चित्र 30. सैकंडरी बैटरी की रचना,

बैटरी की स्थित—व्यवहार में लाते समय बैटरी में कितनी शक्ति है (चार्ज्ड है) यह जानना भ्रावश्यक है। बैटरी की स्थित दो उपायों से जानी जा सकती है। प्रथम, बैटरी की वोल्टेज से; दूसरे, बैटरी के द्रव का घनत्व नापकर। नीचे के वर्णान में इन उपायों से बैटरी की शक्ति किस प्रकार ज्ञात की जा सकती है यह वताया गया है।

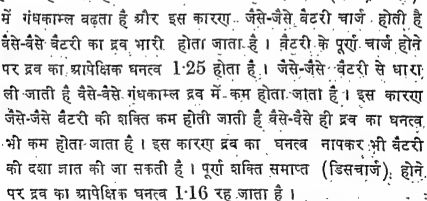
सैकंडरी बैटरी पूरी चार्ज होने पर इसकी वोल्टेज 2·2 वोल्ट होती है। जैसे-जैसे इससे विद्युत ली जाती है वैसे-वैसे इसकी वोल्टेज कम होती जाती है। पूरी शक्ति समाप्त होने पर इसकी वोल्टेज 1.8 वोल्ट रह-जाती है। इस प्रकार वैटरी की वोल्टेज से इसकी स्थित जानी जा सकती है।

चित्र 31 में वैटरी की वोल्टेज काम में लाने पर किस प्रकार घटती है यह



चित्र 31.

वोल्टेज के म्रतिरिक्त सैल के द्रव का भ्रापेक्षिक घनत्व नापकर भी, इसकी स्थिति जानी जा सकती है। बैटरी में होने वाली रासायनिक किया ऊपर दी जा चुकी है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि चार्जिंग के समय बैटरी के द्रव (इलेक्ट्रोलाइट)



ग्रापेक्षिक घनत्व सरलता से नापने के लिए एक यन्त्र जो कि हाइड्रोमीटर (hydrometer) कहलाता है काम में लाया जाता है। चित्र 32 में यह यन्त्र दिखाया गया है। ग्रापेक्षिक घनत्व नापने के लिए इसकी रवर दवाकर इसका सिरा दव में डुवोकर रवर छोड़ दी जाती है। रवर फूलने पर इसमें कुछ दव (इलेक्ट्रोलाइट) ऊपर जिच ग्राता है। इसके ग्रन्दर पड़े हुए कांच के ट्यूव पर द्रव का घनत्व पढ़ा जा सकता है। यदि द्रव भारी होगा तो वह कम डूवेगा

चित्र 32. ग्रीर हल्के होने पर ग्रधिक। नीचे दी हुई तालिका में ग्रापेक्षिक हार्ग्रोमीटरः धनत्व ग्रीर वैटरी की शक्ति का सम्बन्ध दिखाया गया है।

सरल रेडियो विज्ञान

तालिका

श्रापेक्षिक घनत्व	% शक्ति (चार्ज)
1.250	100%
1.220	75%
1.2	50%
1.18	25%
1.16	•••

सावधानियाँ—सैकंडरी वैटरी काम में लाते समय निम्न बातों का ध्यान रखने से बैटरी श्रधिक समय तक काम दे सकेगी—

- 1. बैटरी के सिरे आपस में न जुड़ने पायें। सैकंडरी बैटरी की अन्दर की बाधा बहुत कम होती है। यदि किसी समय इसके सिरे (परिचालक द्वारा) आपस में जुड़ जायँ तो बहुत अधिक धारा बहेगी और इस कारण बैटरी खराब हो सकती है।
- 2. बैटरी की शक्ति समाप्त होने पर (डिसचार्ज्ड) होने पर इसे काम में न लाया जाय। बैटरी के डिसचार्ज होने पर इसकी प्लेटों पर लैड सल्फेट की तह जम जाती है। इसको आगे काम में लाने से अथवा अधिक समय इसी स्थिति में रखने से लैड सल्फेट की तह कड़ी हो जाती है। यह तह चार्जिंग के समय सरलता से सिक्तय पदार्थी में नहीं बदलती और इस प्रकार बैटरी की शक्ति कम हो जाती है।
- 3. बैटरी से निश्चित सीमा से श्रिधिक धारा नहीं लेनी चाहिए। ऐसा करने से बैटरी जल्दी खराब हो जाती है।
- 4. कोई भी जोड़ ढीला अथवा किसी भी सिरे पर जंग नहीं लगने देनी चाहिए। इसके सिरों को साफ़ करके उन पर वैसलीन लगा देनी चाहिए। अम्ल होने के कारण इन सिरों पर ग्रीज का उपयोग भी सिरों को जंग लगा देता है अतः ग्रीज का उपयोग नहीं करना चाहिए।
- 5. बैटरी को बहुत समय तक बेकार नहीं रखना चाहिए। यदि काम में न भी लानी पड़े तो भी प्रति सप्ताह थोड़ी देर के लिए चार्ज करने से बैटरी ग्रच्छी ग्रवस्था में बनी रहती है।

पाँचवाँ प्रकरण

चुम्बकत्व तथा विद्युतधारा के चुम्बकीय प्रभाव श्रीर विद्युतमापक यन्त्र

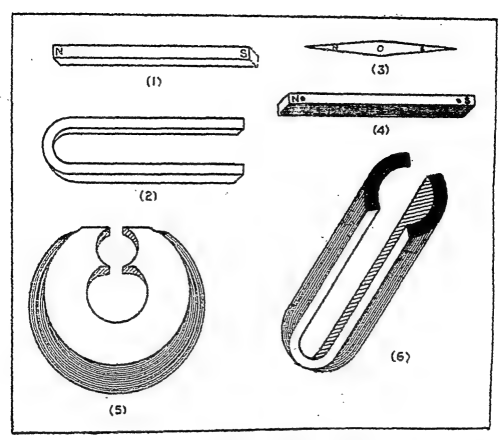
(Magnetism and magnetic effects of current and meters)

प्राकृतिक चुम्बक—अब से बहुत समय पहिले मैगनीसिया (एशिया माइनर) में एक काला पदार्थ पाया गया था। जिस स्थान पर यह पदार्थ पाया गया था उसके आधार पर इसका नाम मैगनेटाइट (magnetite) रखा गया। इस पदार्थ में दा विशेष गुगा होते हैं—

- जब इस पदार्थ का कोई टुकड़ा लोहे के बुरादे में डाला जाता है तो क्छ ब्रादा इसके ऊपर चिपक जाता है । यह इसका लोहे को भ्रपनी भ्रोर खींचने का गुरा है ।
- 2. जब इस पदार्थ का टुकड़ा किसी महीन विना बटे हुए घागे से इस प्रकार लटकाया जाता है कि यह घूम सके तो कुछ देर बाद यह एक निश्चित दिशा में ठहर जाता है। यदि इसे इस दिशा से हटा दिया जाय तो फिर यह इसी दिशा में ग्राकर ठहर जायगा। जब यह ठहर जाता है तो इसके सिरे उत्तर तथा दक्षिण की ग्रोर रहते हैं।

ऊपर वर्णित पदार्थ में खींचने की शक्ति होने के कारण यह चुम्बक कहलाता है तथा प्राकृतिक होने के कारण इस प्रकार के चुम्बक प्राकृतिक चुम्बक कहलाते हैं।

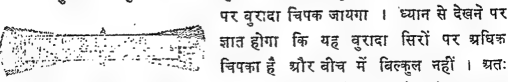
कृतिम चुम्बक—प्राकृतिक चुम्बक बनावट में टेढ़े-मेढ़े होते हैं श्रीर उनकी मींचने की शिवत कम होती है। इसलिए वे बहुत से कार्यों के लिए अनुपयुक्त होते । कई धातुश्रों जैसे लोहा, स्पात आदि में चुम्बकीय गुए। लाये जा सकते हैं। धातुश्रों से बनाये गये चुम्बक, जिनमें कि चुम्बकीय गुए। लाये गये हैं, कृतिम चुम्बक कहलाते हैं। विभिन्न कार्यों के लिए चुम्बक विभिन्न शक्लों के बनाये जाते हैं श्रीर उनकी शत्त के अनुसार ही उनका नाम रहता है। चित्र 33 में कई विभिन्न प्रकार के कृतिम चुम्बक दिखाये गये हैं।



चित्र 33. विभिन्न प्रकार के चुन्दक.

1. छड़ चुम्बक, 2. नाल के आकार का चुम्बक, 3. चुम्बकीय सुई, 4. पत्रों से बना छड़ चुम्बक, 5. मापक यन्त्र में प्रयुक्त चुम्बक, और 6. साइकिल डायनमों में प्रयुक्त चुम्बक.

चुम्बक के ध्रुव-यदि एक चुम्बक को लोहे के बुरादे में डुबाया जाय तो उस



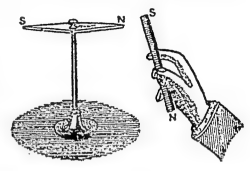
चित्र 34. चुम्बक के ध्रुव. दोनों सिरों के निकट ऐसे दिन्दु हैं जहाँ पर चुम्बक की खींचने की शक्ति ध्रीर सब जगह से अधिक है। चुम्बक के यह सबसे अधिक श्रुवित वाले बिन्दु चुम्बक के ध्रुव (poles) कहलाते हैं (चित्र 34)।

जब चुम्बक लटका दिया जाता है तो उसके सिरे उत्तर तथा दक्षिण की श्रोर हो जाते हैं। चुम्बक का जो सिरा उत्तर की श्रोर रहता है वह उत्तरी श्रुव तथा जो दक्षिण की श्रोर रहता है वह दक्षिणी श्रुव कहलाता है।

चुम्बकत्व तथा विद्युतथारा के चुम्बकीय प्रभाव श्रीर विद्युतमापक यन्त्र ३५

चुम्बकीय स्नाकर्षण स्रीर निराकरण के नियम—एक चुम्बक के पास दूसरा गुम्बक लाने पर दूसरा प्रभाव दिखाई देता है। इसे देखने के लिए एक चुम्बकीय सुई

भीर छड़ चुम्बक लिया जाता है । जब छड़ वुम्वक का उत्तरी ध्रुव सुई के उत्तरी ध्रुव के पास लाया जाता है तो चुम्बकीय सुई दूर हटती है । परन्तु यदि सुई के उत्तरी घ्रुव के पास छड़ चुम्वक का दक्षिगाी घ्रुव लाया जाय तो सुई छड़ की ग्रोर खिचती है। ठीक इसी प्रकार सुई के दक्षिणी ध्रुव के पास छड़ चुम्वक का दक्षिएगी ध्रुव ले जाने चित्र 35. चुम्वकीय श्राकर्षए पर सुई दूर हटेगी । परन्तु उत्तरी ध्रुव ग्रीर निराकरण के नियम.



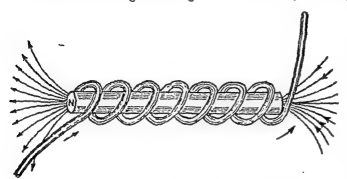
दाक्षराी ध्रुव के पास ले जाने पर पास खींचेगी। इससे यह पता लगता है कि समान भुव एक दूसरे को दूर हटाते हैं श्रौर श्रसमान भ्रुव एक दूसरे को श्राकर्षित करते हैं।

विभिन्न चुम्वकीय पदार्थ श्रीर उनके गुरा-लोहा, कोवाल्ट, निकिल, जस्ता भीर मेंगनीज ये पाँच पदार्थ तथा इनसे बनाई हुई मिश्रित घातुस्रों में चुम्बकीय गुरा होते हैं। शिवतशाली चुम्वक के पास रखने पर इन सभी में चुम्बकीय गुएा श्रा जाते हैं । तिस कार्य के लिए कौनसा पदार्थ उपयुक्त होगा यह उस पदार्थ के कुछ गुराों पर निर्भर करता है । चुम्बकीय पदार्थों के मुख्य गुगा नीचे दिये गये हैं ।

चुम्बकत्व प्राप्त करने का गूरा (Susceptibility) — यदि किसी चुम्बकीय क्षेत्र में चुम्बक-रहित कोई चुम्बकीय पदार्थ रखा जाय तो उसमें चुम्बक के गुण श्रा जाते हैं। एक ही शक्ति के क्षेत्र में रखने पर विभिन्न पदार्थों में विभिन्न माया में यह गुए। माते हैं। यदि उन पदार्थों में एक नरम लोहे का टुकड़ा हो भीर दूसरा इस्पात (steel) का तो नरम लोहा इस्पात की घ्रपेक्षा ग्रधिक चुम्वकीय हो जाता है। पदार्थों का वह गुरा जिसके काररा चुम्वकीय क्षेत्र में रखने पर उनमें चुम्बक के ग्गा ग्रा जाते हैं 'चुम्बकत्व प्राप्त करने का गुरा।' कहलाता है। जिन पदार्थों में चुम्बकत्व प्राप्त करने का गुरा ग्रधिक होता है उनका प्रयोग विद्युत-चुम्बक भीर विचुत के अन्य यन्त्रों में होता है।

चुम्बकत्व रखने की शक्ति (Retentivity)-यदि कई पदार्थ एक बरावर ही किसी चुम्बक के प्रभाव से चुम्बकीय बनाये जायेँ श्रीर फिर वह प्रभावित करने वाला चुम्बक हटा लिया जाय तो उन सब में समान चुम्बकत्व नहीं रहता । यदि उस पदार्थों में से एक इस्पात हो और दूसरा नरम लोहे का दुकड़ा, तो इस्पात (steel) के ट्रुकड़े में नरम लोहे की प्रपेक्षा प्रधिक चून्वकरव रह जायगा । इस प्रकार चुम्बक रखने की शक्ति नरम लोहे की अपेक्षा इस्पात में अधिक है। वे पदार्थ जिनमें चुम्बकत्व रखने की शक्ति अधिक होती है स्थायी (permanent) चुम्बक बनाने के कार्य में लिये जाते हैं।

विद्युतधारा के चुम्बकीय प्रभाव—जब किसी तार में होकर वितद्युधारा बहती है तब उंस तार में चुम्बकीय गुगा ग्रा जाते हैं। ये गुगा उस तार में उसी समय तक रहते हैं जब तक कि उसमें विद्युतधारा बहती है। विद्युतधारा बन्द होने पर उस तार के चुम्बकीय गुगा भी समाप्त हो जाते हैं। यदि किसी नरम लोहे

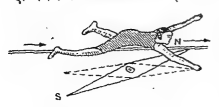


चित्र 36. तार में विद्युतधारा प्रवाहित करने पर लोहे का दुकड़ा चुम्बकीय हो जाता है.

के टुकड़े के ऊपर तार लपेट-कर उसमें से विद्युतधारा गुजारें तो वह लोहें का टुकड़ा चुम्बक बन जाता है तथा ग्रन्य लोहें के टुकड़ों को ग्रपनी ग्रोर खींचता है। विद्युतधारा बन्द कर देने पर उस टुकड़ें के गुएा प्रायः नष्ट हो जाते हैं।

विद्युत चुम्बक इसी सिद्धान्त पर बनाये जाते हैं। विद्युत चुम्बक में नरम लोहे के टुकड़े पर तार की अनेकों तहें लिपटी रहती हैं। जब तार में होकर विद्युत-धारा गुजरती है तो वह लोहे का टुकड़ा शक्तिशाली चुम्बक वन जाता है।

ऊपर बताया गया है कि जब विद्युतधारा किसी तार में होकर गुजरती है तो उस तार में चुम्बकीय गुरा ग्रा जाते हैं। जब यह तार किसी चुम्बकीय सुई के ऊपर रखा जाता है तो सुई घूम जाती है। सुई के घूमने का काररा चुम्बकीय सुई ग्रीर तार में उत्पन्न चुम्बकत्व का पारस्परिक प्रभाव है। जिस दिशा में वह सुई घूमेगी वह एम्पियर के 'स्विमिंग रूल' (स्विमिंग = तैरना) (ampere's swimming rule)



चित्र 37. एम्पियर का स्विमिंग रूल.

द्वारा मालूम की जा सकती है। इस नियम के अनुसार यदि हम कल्पना करें कि सुई की भ्रोर मुँह किए हुए विद्युतधारा-प्रवाह की दिशा में कोई व्यक्ति तैर रहा है तो उस सुई का उत्तरा ध्रुव सदैव उस व्यक्ति के वायें हाथ की भ्रोर घूम जायगा (चित्र 37)।

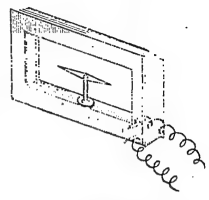
विद्युतधारा दर्शक (Galvanoscope)—विद्युतधारा का यह प्रभाव, जिसके कारण चूम्वकीय सुई घूमती है, विद्युतधारा वताने वाले यन्त्र वनाने के काम

चुंम्वकत्व तथा विद्युतधारा के चुम्वकीय प्रभाव और विद्यतमापक यन्त्र ३७

में लाया जाता है। यदि एक सीधे तार के स्थान पर तार के कई लपेट देकर चित्र

(38) के ग्रनुसार रखा जाय तो चुम्वकीय सुई उस तार में होकर वहुत थोड़ी घारा (current) गुजरने पर घूम जायगी तथा इस यन्त्र द्वारा धारा का पता लग सकता है । इस प्रकार प्राप्त यन्त्र विद्युतधारा दर्शक यन्त्र कहलाता है।

ऊपर वरिएत यन्त्र में विद्युतधारा के क्षेत्र में चुम्बकीय सुई घूमने से विद्युतधारा का पता लगाया जाता है। परन्तू विद्युतधारा ग्रीर चुम्वक का यह . प्रभाव पारस्परिक (mutual) है । जिस प्रकार चित्र 38. विद्युतधारा दर्शक तार में होकर जाने वाली घारा के प्रभाव से चुम्वक



का सिद्धान्त.

घूमता है ठ:क उंसी प्रकार यदि किसी चुम्वक के ध्रुवों के वीच में तार की क लपेट हों तो जब उस तार में होकर घारा वहेगी वह कॉइल घूमेगा।

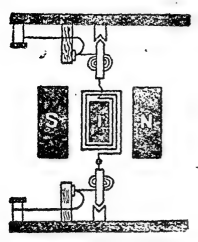
ऊपर के वर्णन के अनुसार विद्युतधारा वृताने के लिए दो प्रकार के यन्त्र कार्य में लाये जा सकते हैं। पहिली प्रकार के यन्त्र में एक तार के कॉइल में चुम्वकीय सुई घूमती है श्रीर दूसरी प्रकार के यन्त्र में एक शक्तिशाली चुम्बक के ध्रुवों के बीच में तार का कॉइल घुमता है। दूसरी प्रकार के यन्त्र पहिली प्रकार के यन्त्रों से निम्न-लिखित कारगों से ग्रच्छे होते हैं —

- 1. चुम्बक के सिरों के बीच में वहुत शक्तिशाली क्षेत्र होता है । यह क्षत्र कॉइल को चारों ग्रोर से घेरे रहता है इसलिए इस प्रकार के यन्त्र पर वाहर रखे हुए किसी भी चुम्बक का प्रभाव नहीं पड़ता।
- 2. यह यन्त्र किसी भी स्थिति में रखा जा सकता है जब कि पहिली प्रकार के यन्त्र केवल सीधे ही रखकर कार्य में लाये जा सकते हैं।
- 3. इस प्रकार के यन्त्र द्वारा बहुत कम धारा भी नापी जा सकती है। उपर्युवत श्रच्छाइयों के कारण प्रायः दसरी प्रकार के यन्त्र ही कार्य में लाये जाते हैं।

चित्र 39 में दूसरी प्रकार (moving coil) के विद्युतधारा दर्शक का सिद्धान्त दिखाया गया है। इसमें एक गोलाकार चृम्त्रक के ध्रुवों (poles) N तथा S के वीच में एक आयताकार कॉइल लटका रहता है । चुम्बक के ध्रुवों को प्रियक प्रभावी बनाने के लिए गोल कर दिया जाता है और काँड्ल के त्रीच में एक नरम तोहे का बेलनाकार (evlindrical) दुकड़ा लगा दिया जाता है।

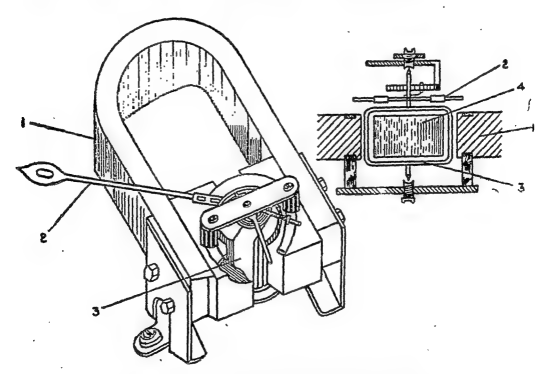
सरल रेडियो विज्ञानं

जब इस काँइल म होकर घारा बहती है तो यह घूमता है। इसके घूमने का



चित्र 39. चल कॉइल चारा दर्जंक का सिद्धान्तः

नियन्त्रित करने के लिए एक बालकमानी (hair-spring) लगी रहती है। इस कॉइल के साथ एक सुई लगी रहती है जो कि एक पैमाने पर घूमती है। जब यन्त्र में होकर धारा बहती है तो कॉइल घूमता है और इसके साथ सुई भी घूमती है। यदि धारा कम हागी तो सुई कम घूमेगी और जब धारा अधिक होगी तो अधिक। यह यन्त्र विद्युतधारा और वोल्टेज नापने के लिए भा उपयोग में लाए जा सकते हैं। इस कार्य के लिए इनका उपयोग किसप्रकार किया जा सकता है यह आगे बताया गया है। इसका रचना चित्र 40 में दिखाई गई है।



चित्र 40. चल कॉइल-घारा दर्शक की रचना

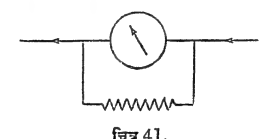
1. चुम्बक, 2. सुई, 3. कॉइल, ग्रीर 4. नरम लोहे का टुकड़ा.

धारामापक (Ammeter)—ऊपर धारा बताने वाले यन्त्र का वर्णन किया गया है। यही यन्त्र धारा नापने के लिए भी काम में लाया जा सकता है। धारा नापने के लिए यन्त्र पर निश्चित धारा दी जाती है ग्रीर धारा वहने पर सुई जितनी धूमती

चुम्बक्त तथा विद्युतघारा के चुम्बकीय प्रभाव और विद्युतमापक यन्त्र रहे

है उसके अनुसार निशान लगा दिये जाते हैं । इस प्रकार निशान लगाने के वाद यह यन्त्र धारा नापने के लिए प्रयोग किया जा सकता है । इस प्रकार के यन्त्र द्वारा एक निश्चित सीमा से अधिक धारा नहीं नापी जा सकती । यदि अधिक धारा नापने की आवश्यकता हो तो इस यन्त्र के समानान्तर एक अन्य वाधक लगाना पड़ता है। चित्र 41 में यह वाधक किस प्रकार लगाया जाता है यह दिखाया गया है । इस प्रकार लगाया हुआ वाधक शन्ट (shunt) कहलाता है।

थन्त्र के समानान्तर वाषक लगाने से कुल घारा का कुछ भाग यन्त्र में होकर



जाता है तथा क्षेप वाघक में होकर जाता है। इस प्रकार वही यन्त्र ग्रधिक घारा वता सकता है। उदाहरण के लिए यदि यन्त्र की वाघा 15 ग्रोह्म है ग्रीर इसके समानान्तर 30 श्रोह्म का वाधक लगा दिया जाय तो उसकी कुल वाघा 10 श्रोह्म होगी—

$$\frac{1}{a_1} = \frac{1}{15} + \frac{1}{30} = \frac{30 + 15}{450} = \frac{1}{10}$$
 $a_1 = 10$ $a_2 = 10$

इस प्रकार यन्त्र में होकर जाने वाली घारा का है यन्त्र में होकर तथा है वाधक में होकर जायगा। इस प्रकार यदि पहिले यन्त्र 1 एम्पीयर तक नाप सकता या तो अब 1.5 एम्पीयर तक नाप सकेगा। 30 श्रोह्म के स्थान पर 15 श्रोह्म का वाधक लगाने पर यह यन्त्र 2 एम्पीयर तक नाप सकेगा। इसी प्रकार विभिन्न धर्ष (value) के वाधक समानान्तर लगाने से विभिन्न धारायें नापी जा सकती हैं। समानान्तर लगाए जाने वाले वाधक का श्रष्मं निकालने के लिए निम्नलिखित वातों का जान धावश्यक है—

- 1. यन्त्र की वाघा;
- 2. यन्त्र द्वारा नापी जा सकने वाली कुल घारा; भीर
- 3. कुल घारा जो नापनी है।

^{1.} समानान्तर वाधक लगाने के बाद यन्त्र पर धारा मापने के लिए दुवारा नियान लगाने पढ़ते हैं।

सरल रेडियो विज्ञान

निम्न गुर द्वारा बाधक का श्रर्घ निकाला जा सकता है-

बा. 1=समानान्तर लगाया जाने वाला वाधक.

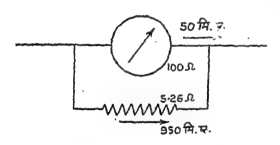
उदाहरएा-

एक यन्त्र जिसकी बाधा 100 श्रोह्म है कुल 50 मिं एम्पीयर नाप सकता है। इस यन्त्र द्वारा कुल 1 एम्पीयर धारा नापनी है तो समानान्तर लगाये जाने वाले बाधक का श्रर्घ निकालो। उपर्युक्त गुर द्वारा—

बा.
$$1 =$$
यन्त्र की बाधा $imes \frac{}{}$ $\frac{}{}$ $\frac{}{$

श्रतः व.
$$1 = 100 \times \frac{50}{100 \times} \left(1 - \frac{50}{100}\right) = \frac{5 \times 1000}{950} = 5.26$$
 श्रोह्म.

इस प्रकार प्राप्त धारामापक का चित्र तथा कुल धारा किस प्रकार जायगी यह चित्र 42 में दिखाया गया है।



বিন্ন 42.

बोल्टमापक (Voltmeter)श्रोह्म के नियम के श्रनुसार किसी बाधक
में होकर जाने वाली धारा निम्न गुर द्वारा
निकाली जा सकती है—

धारा
$$=\frac{$$
वोल्टेज $\left\{1=\frac{E}{R}\right\}$

म्रतःयदि किसी धारामापक के सिरों पर

एक बाधक लगा दिया जाय तो उस यन्त्र में होकर बहने वाली धारा उस यन्त्र के सिरों पर दी गई वोल्टेज पर निर्भर करेगी। इस प्रकार यदि—

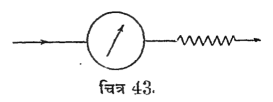
- (i) यन्त्र की बाघा;
- (ii) श्रेगी में लगाई गई वाधा; श्रीर
- (iii) यन्त्र में होकर जाने वाली धारा

मालम हो तो यन्त्र के सिरों पर दी गई बोल्टेज का पता लगाया जा सकता है । उदाहरण के लिए एक यन्त्र की बाधा 10 ग्रोह्म है श्रीर वह कुल 5 एम्पीयर

चुम्बकत्व तथा विद्युतधारा के चुम्बकीय प्रभाव और विद्युतमापक यन्त्र ४१

नाप सकता है । ग्रव यदि उस यन्त्र के साथ श्रेग्गी (series) में एक 390

म्रोह्म का वाधक लगा दिया जाय तो जव यन्त्र के सिरों पर 200 वोल्ट दिये जायँगे उसमें होकर 0.5 एम्पीयर धारा बहेगी। क्योंकि



धारा
$$=\frac{ \ddot{a} \dot{e} \dot{c} \dot{o} }{ \ddot{a} \dot{u} \dot{u} \dot{c} }$$

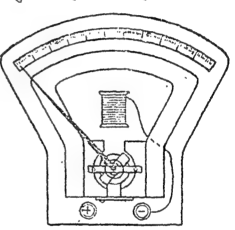
 $\therefore \cdot 5 = \frac{ \ddot{a} \dot{o} }{390 + 10} = \frac{ \ddot{a} \dot{o} }{400}$

 $5 \times 400 =$ वो॰ = 200 वोल्ट.

यह वहने वाली धारा वोल्टेज के सम ग्रनुपात में होगी। उदाहरएाार्थ 100

वोल्टेज पर ·25 एम्पीयर तथा 40 वोल्ट पर ·1 एम्पीयर धारा वहेगी । इस प्रकार इस यन्त्र पर धारा के स्थान पर वोल्टेज के निशान लगाकर इससे वोल्टेज नापी जा सकती है।

व्यवहार में आने वाले वोल्टमापकों में यह वाधा यन्त्र का ही एक भाग होती है ग्रीर यन्त्र पर वोल्टेज के ही निशान लगे होते हैं। वोल्ट-भापक के लिए यह ग्रावश्यक है कि वह कम-से-कम धारा लें। ग्रतः इनके



चित्र 44. बोल्टमापक.

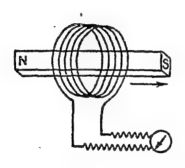
लिए इस प्रकार के मापकों का प्रयोग किया जाता है जो कि प्रायः $\frac{6}{900000}$ एम्पीयर से लेकर $\frac{9}{9000}$ एम्पीयर तक धारा माप सकते हैं। चित्र 44 में एक बोल्टमापक का चित्र दिया गया है।

छठा प्रकरण

विद्युत-चुम्बकीय उपपादन

(Electro-magnetic Induction)

पिछले प्रकरण म विद्युतघारा श्रीर चुम्बक के पारस्परिक प्रभाव का वर्णन किया जा चुका है। विद्युतघारा श्रीर चुम्बक का पारस्परिक प्रभाव यहीं तक सीमित नहीं है। यदि किसी कॉइल के पास से एक चुम्बक तेजी से हटाया जाय अथवा किसी चुम्बक के ध्रुवों के बीच में एक कॉइल घुमाया जाय तो उस कॉइल में विद्युत उत्पन्न होगी। चुम्बक श्रीर कॉइल का यह प्रभाव उपपादन (induction) कहलाता है। श्राजकल के सभी विद्युत पैदा करने वाले यन्त्र—डायनमो श्रादि—इस



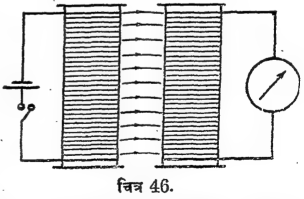
चित्र 45.

सिद्धान्त पर ग्राघारित हैं। नीचे इस सिद्धान्त का विस्तृत वर्णन किया गया है।

ऊपर बताया जा चुका है कि यदि किसी तार के काँइल के पास से एक चुम्बक तेजी से गुजारें तो उस काँइल में थोड़ी देर के लिए विद्युतधारा उत्पन्न होगी चित्र 45.। इसी प्रकार यदि दो पास-पास रखे हुए काँइलों में से एक में होकर विद्युतधारा

गुजारें तो जिस समय विद्युतधारा प्रारम्भ की जाती है उस समय थोड़ी देर के लिए

दूसरे कॉइल में भी विद्युतधारा उत्पन्न होगी। इस प्रकार उत्पन्न विद्युतधारा श्रीर इसकी दिशा इस कॉइल के सिरों पर लगाये गय धारादर्शक (galvanometer) द्वारा देखी जा सकती ह (चित्र 46)। यदि प्रारम्म करने के बाद विद्युतधारा पहिले



कॉइल में होकर बहती रहे तो कुछ समय बाद दूसरे कॉइल में विद्युतघारा पैदा नहीं

होगी। परन्तु फिर जैसे ही पहिले कॉइल में जाने वाली विद्युतधारा वन्द करते हैं वैसे ही दूसरे कॉइल में थोड़ी देर के लिए विद्युतधारा पहिली वार से विपरीत (opposite) दिशा में वहेगी।

उपर्युक्त उदाहरणों में से पहिले में विद्युतघारा चुम्वक के तेजी से हटाने का प्रभाव था श्रीर दूसरे में विद्युतघारा प्रवाहित करने का। जब चुम्वक तेजी से हटाया जाता है तो चुम्वकीय शक्ति (magnetic field) में परिवर्तन होता है। श्रीर जब तक यह परिवर्तन होता रहता है उस समय तक विद्युत पैदा होती है। ठीक इसी प्रकार जब एक कॉइल में विद्युतघारा प्रवाहित की जाती है तो उसके श्रास-पास एक चुम्वकीय क्षेत्र बनता है श्रीर इसकी शक्ति बढ़ती है। जब तक कि चुम्बकीय क्षेत्र की शक्ति (magnetic field strength) में परिवर्तन होता है तब तक दूसरे कॉइल में विद्युतघारा वहती है। थोड़ी देर बाद जब पहिले कॉइल के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की शक्ति होता है तब तक दूसरे कॉइल

जव पहिले कॉइल में विद्युतधारा वन्द की जाती है उस समय फिर चुम्बकीय क्षेत्र की शिवत कम होने लगती है। जब तक घटते-घटते यह समाप्त नहीं हो जाती उस समय तक दूसरे कॉइल में होकर विद्युतधारा वहती है। सामान्यतः (commonly) 'जब किसी विद्युत परिचालक (conductor), जिसके सिरे जुड़े हुए हैं, के पास चुम्बकीय शिवत (magnetic field strength) में परिवर्तन हाता है तो जितनी देर तक वह परिवर्तन होता है उतने समय तक उस कॉइल में विद्युतधारा वहती है।

चुम्बकीय क्षेत्र के परिवर्तन हारा विद्युत कैसे पैदा होती है—प्रकरण 3 में यह वताया जा चुका है कि विद्युतधारा ऋण विद्युत-कणों (electrons) के वहाव का प्रभाव है। जब किसी तार में होकर विद्युतधारा बहती है तो उस तार में चुम्बकीय गुण आ जाते हैं। इस प्रकार यह गुण तार में होकर बहने वाले विद्युत-कणों के प्रभाव के कारण उत्पन्न होते हैं। जब किसी तार के काइल के पास चुम्बकीय शक्ति में परिवर्तन होता है तो इस परिवर्तन के कारण विद्युत-कण बहने का प्रयत्न करते हैं। यदि तार के सिरे जुड़े हुए हों तो उस तार में होकर विद्युतधारा बहने लगेगी। यदि उस तार के सिरे जुड़े हुए न हों तो भी उसके सिरों पर वि. वा. व. पैदा होगा पर धारा नहीं बहेगी।

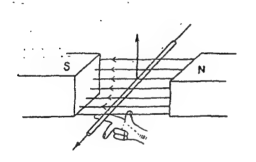
फराहे के नियम—उपर्युक्त घटना का ग्रध्ययन सबसे पहिले माइकेल फराहे (Michel Faraday) ने किया था। फैराहे ने घटना का ग्रध्ययन करके इसके सम्यन्ध में दो नियम बनाये।

- 1. जब कभी भी किसी ऐसे परिचालक, जिसके सिरे जुड़े हुए हों, के पास चुम्बकीय शक्ति में परिवर्तन होता है तो उस परिचालक में होकर विद्युतधारा बहती है।
- 2. इस प्रकार उपपादित (induced) वोल्टेज चुम्बकीय क्षेत्र की शिवत के परिवर्तन की गित के प्रनुपात में होती है।

फैराडे के पहिले नियम में उपपादन द्वारा विद्युत का पैदा होना वताया गया है। दूसरे नियम में उत्पन्न वि. वा. व. और चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन का पारस्परिक सम्बन्ध दिखाया गया है। दूसरे नियम से किसी कॉइल में उत्पन्न वि. वा. व. ज्ञात किया जा सकता है।

फैराडे के इन नियमों से कॉइल में उत्पन्न हुई विद्युतधारा की दिशा का पता नहीं लगता । विद्युतधारा की दिशा का पता फ्लेमिंग के सीधे हाथ के नियम (Fleming's right hand rule) द्वारा लगाया जा सकता है ।

पलेमिंग का सीधे हाथ का नियम-'यदि हम अपने सीधे हाथ के अँगूठा,

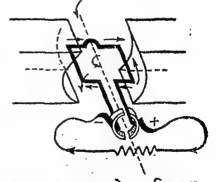


तर्जनी और मध्यम श्रँगुली को एक दूसरे से 90° का कोगा (समकोगा) बनाते हुए रखें तथा यदि तर्जनी श्रँगुली चुम्बकीय रेखाश्रों की दिशा वताती है और परिचालक श्रँगुठे की दिशा में चलता है तो उस परिचालक में विद्युतधारा मध्यम श्रँगुली की दिशा

चित्र 47. पलेमिंग का सीधे हाथ का नियम. में वहेगी।'

डायनमों का सिद्धान्त—जब किसी चुम्बकीय क्षेत्र में कोई कॉइल घूमता है तो उसमें विद्युतधारा उत्पन्न होती है। यही सिद्धान्त डायनमों बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है। डायनमों में एक शक्तिशाली चुम्बकीय क्षेत्र, जो कि विद्युत चुम्बक द्वारा

उत्पन्न किया जाता है, में श्रामेंचर घुमाया जाता । श्रामेंचर लोहे के पत्रों के बने श्राघार (core) पर तार के बहुत से लपेट देकर बनाया जाता है । चित्र 48 में डायनमो का सिद्धान्त दिखाया गया है । इसमें एक तार एक चुम्बक के सिरों के बीच में होकर धूमता है । फ्लेमिंग के मीधे हाथ के नियम द्वारा इस तार में उत्पन्न हुई धारा की दिशा का पता लगाया जा सकता है ।



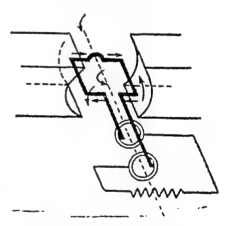
चित्र 48. डायनमो का सिद्धान्तः

यह सिद्ध किया जा सकता है कि तार के दोनों भागों में विद्युतघारा एक ही दिशा में वहती है। घारा के वहाव की दिशा कॉइल के ग्राधा चक्कर लगा लेने के बाद बदल जाती है। तार के सिरों पर लगाये गये छल्लों के कारण जैसे ही कॉइल में घारा की दिशा बदलती है वैसे ही छल्ले भी बदल जाते हैं ग्रीर बाहर के तार में धारा की दिशा बही बनी रहती है।

ए० सी०—ग्रव तक दो प्रकार के विद्युत-स्रोतों का अध्ययन किया गया है— सैल ग्रीर डायनमो। सैलों में वि० वा० व० (e. m. f.) रसायनिक किया के कारण उत्पन्न होता है ग्रीर धारा हमेशा धन विद्युत-छोर से ऋण विद्युत-छोर की ग्रीर बहती है। डायनमो में वि० वा० व० चुम्बकीय शक्ति में परिवर्तन होने के कारण उत्पन्न होता है। इसमें भी धन ग्रीर ऋण विद्युत-छोर निश्चित रहते हैं ग्रीर धारा धन विद्युत-छोर से ऋण विद्युत-छोर की ग्रीर बहती है।

उपर्युवत दोनों प्रकार के विद्युत-उत्पादकों में धारा सदैव एक ही दिशा में वहती है। इस प्रकार की धारा, जो एक ही दिशा में वहती है, डाइरेक्ट करेंट अथवा डी॰ सी॰ $(D.\ C.)$ कहलाती है। यदि विद्युतधारा की दिशा वार-वार वदले तो यह धारा पहली प्रकार की धारा से भिन्न होगी। जिस धारा की दिशा वार-वार वदलती है वह श्राल्टरनेटिंग धारा अथवा ए॰ सी॰ $(A.\ C.)$ कहलाती है।

चित्र 49 में एक ए० सी० विद्युत-उत्पादक का सिद्धान्त दिखाया गया है। इसमें तार सदैव उसी छल्ले से जुड़े रहते हैं इसलिए हर ग्राधे चक्कर के बाद धन छोर ऋगा ग्रीर ऋगा छोर धन हो जायगा। ग्रतः हर ग्राघे चक्कर के बाद बाहर के तार में धारा की दिशा बदल जायगी। इस प्रकार के यन्त्र द्वारा जिस प्रकार की धारा उत्पन्न होती है वह चित्र 50 में दिखाई गई है।

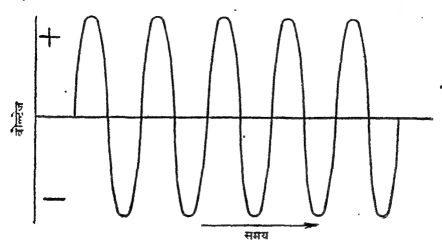


जब गाँइल एक चन्नर लगा लेता है तो चित्र 19. ए० सी० उत्पादक जिस श्रवस्था में विद्युत बोल्टेज पहिले थी उसी का सिद्धान्त. प्रवस्था में था जाती है । यह एक चक्कर (साइकिल) कहलाता है।

कंपनांक (फ्रीववंसी) — एक सैकिण्ड में कॉइल जितने पूरे चनकर, लगाता है छेतने ही चवकर (साहिकल) उस काल में होते हैं। जितने चवकर एक सैकिण्ड में पूरे होते हैं वह संस्था ए० नी० (A. C.) का कंपनांक (फीववेंसी) कहलाता है।

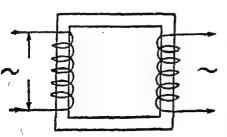
सरल रेडियो विज्ञान

उदाहरएा के लिए घरों पर दी जाने वाली ए० सी० का कंपनांक 50 चक्कर प्रति सैकिण्ड है।



चित्र 50. ए० सी० धारा.

ट्रान्सफॉर्मर—इस प्रकरण के प्रारम्भ में बताया जा चुका है कि यदि दो पास-पास रखे हुए कॉइलों में से एक में होकर विद्युतघारा प्रारम्भ की जाय तो कुछ देर के लिए दूसरे कॉइल में भी विद्युत उत्पन्न होगी। ग्रव यदि पहले कॉइल की धारा बन्द की जाय तो दूसरे कॉइल में फिर कुछ देर के लिए विद्युत उत्पन्न होगी। इस प्रकार यदि पहले कॉइल में धारा वार-वार वन्द तथा प्रारम्भ की जावे तो दूसरे कॉइल में लगातार विद्युत उत्पन्न होती रहेगी। वार-वार प्रारम्भ करने तथा वन्द करने के स्थान पर यदि पहिले कॉइल में धारा की दिशा वार-वार बदली जावे तो भी दूसरे



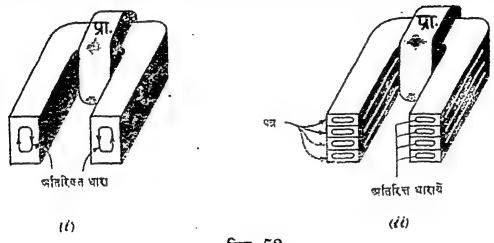
कॉइल में लगातार विद्युत उत्पन्न होती रहेगी।
यदि पहले कॉइल में ए० सी० दी जाय ती
(ए०सी० में घारा की दिशा लगातार वदलते रहते
के कारण) दूसरे कॉइल में विद्युत उत्पन्न होती
रहेगी। ट्रान्सफॉर्मर इसी सिद्धान्त पर वनाये जाते
हैं। ट्रान्सफॉर्मर में चुम्बकीय शक्ति बढ़ाने के

चित्र 51. ट्रान्सफॉर्मर का सिद्धान्त. लिए कोइल लोहे के द्याधार पर लपेटे जाते हैं। चित्र 51 में ट्रान्सफॉर्मर का सिद्धान्त दिखाया गया है।

स्रितिरक्त धारा तथा पत्तरों का प्रयोग—व्यवहारिक ट्रान्सफॉर्मरों में ठोस लोहे के स्थान पर लोहे के पत्र काम में लाये जाते हैं। इन पत्रों के वीच में अपरिचालक की तह लगा दी जाती है। यदि पत्रों के स्थान पर ठोस लोहे का प्रयोग किया जाय तो एक कठिनाई रहती है। लोहा परिचालक है और विद्युतधारा में परिवर्तन होने के

विद्युत चुम्वकीय उपपार्देन

कारण इसमें भी विद्युतघारा उत्पन्न होगी (चित्र 52)। इस प्रकार उत्पन्न विद्युतघारा प्रतिरिक्त धारा (eddy current) कहलाती है। यह घारा किसी भी उपयोग में नहीं लाई जा सकती है और साथ ही इसके कारण बहुत सी विद्युतनष्ट हो जाती है। फलस्वरूप ट्रान्सकॉर्मर की कार्यक्षमता (efficiency) कम हो जाती है। इसके प्रतिरिक्त यह घारा ट्रान्सफामर को गरम भी कर देती है जिसके कारण ट्रान्सफॉर्मर की उपयोगिता में भी कमी थ्रा जाती है। इन कारणों से श्रच्छे ट्रान्सफॉर्मरों



चित्र 52.

में अतिरिक्ति विद्युतघारा का न होना श्रयदा बहुत कम मात्रा में होना श्रावश्यक है।

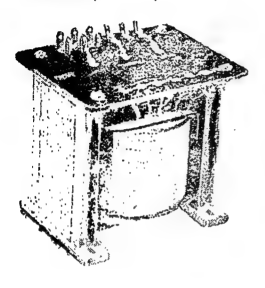
लोहे के पत्र कार्य में लाने से ग्रितिरिक्त धारा केवल एक पत्र में ही सीमित रह जाती है ग्रीर इसलिए बहुत कम शिवत नष्ट होती है। उदाहरण के लिए यदि ठोस लोहे में 100 बाट शिवत नष्ट होती है तो उसके बीस पत्र करने के बाद केवल 5 बाट (१०००) शिवत ही नष्ट होगी। इस उदाहरण से लोहे के पत्रों की उपयोगिता स्पष्ट हो जायगी।

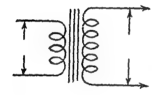
ट्राग्सफॉर्मरों का प्रयोग वोल्टेज कम करने ग्रथवा बढ़ाने के लिए किया जाता है। वोल्टेज का कम होना ग्रथवा बढ़ना प्राथमिक (primary) तथा द्वितीय (secondry) कॉरलों के लपेटों के ग्रनुपात पर निभैर रहता है। यदि ट्रान्सफॉर्मर के द्वितीय कॉइल में प्राथमिक की ग्रपेक्षा श्रधिक लपेट होते हैं तो वोल्टेज बढ़ जाती है। यदि द्वितीय में प्राथमिक की ग्रपेक्षा कम लपेट होते हैं तो वोल्टेज कम हो जाती है।

यिसी ट्रान्सफॉर्भर के हितीय (secondry) पर प्राप्त वोल्टेज निम्न गुर द्वारा निकाली जा सहती है—

हितीय पर प्राप्त योल्टेज = प्राप्तिक पर दी गई बोल्टेज × हितीय की लपेट प्रायमिक की लपेट

उदाहरए। के लिए किसी ट्रान्सफॉर्मर की प्राथमिक में 2200 लपेट हैं ग्रौर द्वितीय में 4400 लपेट हैं तो द्वितीय पर प्राप्त वोल्टेज प्राथमिक से दुगुनी होगी। यदि प्राथमिक पर 220 वोल्ट दिये जायँ तो द्वितीय पर प्राप्त वोल्टेज निम्नांकित पद्धित से निकाली जा सकती है—





चित्र 53. मेन्स ट्रांन्सफॉर्मर श्रौर उसके लिए प्रयुक्त चिन्ह.

। चित्र 53 में इस प्रकार का एक ट्रॉन्सफार्मर ग्रीर उसका चिन्ह दिखाया गया है । प्रकरण सत्रह में इसका विस्तृत वर्णन है ।

लाउड स्पीकर को ध्वनि देने के लिए

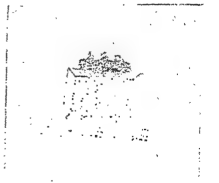
प्रयुवत ट्रान्सफॉर्मर की द्वितीय कॉइल में प्राथमिक
से कम लपेट होती है और इस प्रकार यह, वोल्टेज
कम करके लाउड स्पीकर को दे देता है इस

प्रकार का ट्रान्सफॉर्मर, मैचिंग (matching) ट्रान्सफॉर्मर कहलाता है।

द्वितीय पर प्राप्त वोल्टेज = 220 × इँ ई उँ = 440 वोल्ट यदि द्वितीय में एक से ग्रधिक कॉइल हों तो उन सबकी वोल्टेज भी उपर्यु क्त पद्धित से निकाली जा सकती हैं । उदाहरण के लिए ऊपर वर्णित ट्रान्सफॉर्मर में एक ग्रौर द्वितीय कॉइल 60 लपेट का हो तो उस पर प्राप्त वोल्टेज भी उसी प्रकार निकाली जा सकती है ।

द्वितीय पर प्राप्त वोल्डेज=220 $\times = \frac{5}{5} = 6$ वोल्ड

ट्रान्सफॉर्मरों के उपयोग—रेडियो में ट्रान्सफॉर्मर मुख्यतया दो कार्यों में प्रयुक्त होते हैं। प्रथम न्स से विद्युत प्राप्त करने के लिए। दूसरे लाउडस्पीकर को ध्विन देने के लिए। मेन्स पर प्रयुक्त ट्रान्स-फॉर्मर में दो या तीन म्रलग कॉइल होते



चित्र 54.

१. मैचिंग का प्रथम परिशिष्ट में विस्तृत वर्णन किया गया है।

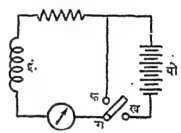
सातवाँ प्रकरण इंडक्टेंस तथा कन्डेन्सर

उपपादफ (इंडक्टॅस) - प्रकरण छः में दो काँइलों के पारस्परिक उपपादन का वर्गान किया जा चुका है। उपपादन के लिए दो ग्रलग-ग्रलग कॉइल होना ग्रावश्यक नहीं है। एक ही कॉइल की लपेटों में भी आपस में उपपादन होता है। जब एक कॉइल के लपेटों में आपस में ही उपपादन होता है तो यह स्वयं उपपादन (self induction) कहलाता है । एक काँड्ल जिसमें स्वयं उपपादन होता है उपपादक (इंडवटेस)

कहलाता है। नीचे उपपादक का विस्तृत वर्णन किया

गया है।

उपपादक का ग्रध्ययन करने के लिए चित्र 55 का सन्किट काम में लाया जा सकता है। एस सरकिट में एक वाधक, एक उपपादक (इंडवटेंस) ग्रीर एक मीटर श्रेगीवद्ध लगाये गये हैं। स्विच की नीचे करने पर एक बैटरी सरिकट में आ जाती है और ऊपर कर देने पर वैटरी सरिकट में नहीं रहती है। यदि याधन की बाधा बार स्रोह्म हो तथा बैटरी की वोल्टेज

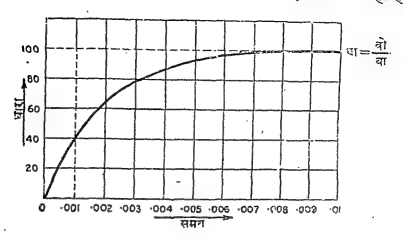


चित्र 55. उपपादक म्रध्ययन के लिए प्रयक्त सरकिट.

बो॰ बोल्ट हो तो रिवच नीचा करने पर श्रोह्म के नियमानुसार चा॰ एम्पीयर धारा

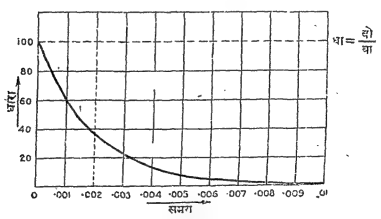
यहनी चाहिए परन्तु स्थिच नीचा करने पर एकदम उतनी धारा बहना प्रारम्भ नहीं होती। यरन् यह घीरे-धीरे बढ़ती है। कुछ समय बाद पूरी धारा बहने लगती हैं। घारा किस प्रकार बढ़ती है यह चित्र 56 में दिखाया गया है।

उपर के प्रयोग में धारा के चीरेचीरे बढ़ने का कारगा यह है कि जैसे ही कॉड़न में धारा यहना प्रारम्भ करती है वैते ही उस बाँइल में विद्युतधारा के कारण चुम्बकीय क्षेत्र पैदा होता है। इस चुम्बदीय क्षेत्र (जो कि एकदम पैदा होता है और इस कारण सुम्बरीय धेंत्र में परिवर्तन करता है) के कारता उस कॉटन में एक वि० वा० व० (e.m.f.) देदा होता है। यह वि० वा० व० कोइल के सिरों पर दिये गये वि० वा० य ० वी जिपारीय दिया में होना है। विपरीत दिशा में उत्पन्न वि० वा० व० के कारण उस कॉइल में घारा धीरे-धीरे बढ़ती है । कुछ समय वाद पूर्ण विद्युतधारा वहने लगतों है । अब यदि स्विंच ऊपर कर दिया जाये तो भी घारा एकदम वन्द नहीं होती वरन्



चित्र 56. उपपादक में धारा का बढ़ना.

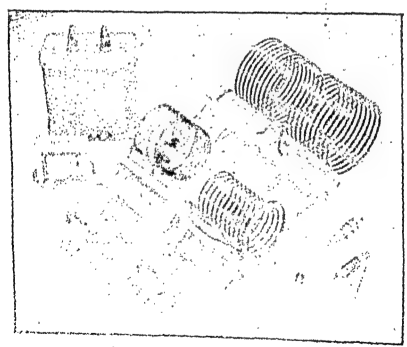
विपरीत दिशा में उत्पन्न वि॰ वा॰ व॰ के कारण धारा कुछ समय बाद तक वहती है। चित्र 57 में यह धारा किस प्रकार कम होती है, यह दिखाया गया है।



चित्र 57. उपपादक में धारा का घटना.

ऊपर के वर्णन में विरोध करने वाला वि॰ वा॰ व॰ कॉइलों की लपेटों में श्रापस में उपपादन होने के कारण उत्पन्न होता है । इस प्रकार के कॉइल इडवटेंस कहलाते हैं।

इंडक्टेंस की इकाई हेनरी है परन्तु यह इकाई बहुत वड़ी होने के कारण इसका निर्ण भाग तथा निर्णे निर्णे भाग तथा निर्णे निर्णे जाते है । निर्णे वाँ भाग मिली हेनरी और निर्णे, व्या भाग माइको हेनरी (micro henry म. h.) कहलाता है। उपपादक पर ए०सी०—जब एक उपपादक (इंडक्टेंस) (inductance) के सिरों पर डी० सी० (D. C.) देते हैं तो कुछ समय वाद पूर्ण विद्युतधारा जो कि बोल्टेज में बाधा का भाग देने पर ग्राती है $\left(1 = \frac{V}{R}\right)$ वहने लगती है। परन्तु यदि इसके सिरों पर ए० सी० (A. C.) दी जाय तो ऐसा नहीं होगा। पिछले प्रकरण में यह बताया जा चुका है कि ए० सी० (A. C.) विद्युत में धारा का प्रवाह निरन्तर बदलता रहता है ग्रीर इस निरन्तर बदलते रहने के कारण कॉइल में होकर गुजरने बाली धारा का विरोध करने बाला बि० बा० ब० भी (back. e. m. f.) सदैव बना रहता है। इस कारण एक इंडक्टेंस में होकर डी० सी० की ग्रपेक्षा ए० सी० कम गुजरती है। बास्तव में ए० सी० के लिए इंडक्टेंस भी एक प्रकार की क्काबट का कार्य करती है। वास्तव में ए० सी० के लिए इंडक्टेंस भी एक प्रकार की क्काबट का कार्य करती है। परन्तु यह क्काबट, बाधा (resistance) से भिन्न होती है। यह क्काबट (reactance) ए० सी० की फीक्वेंसी (कंपनांक) के साथ-साथ बदलती है। यदि किसी कॉइल की इंडक्टेंस L हेनंरों हो तो दी हुई विद्युतधारा की फीक्वेंसी पर उस कॉइल की क्काबट $2 \pi F L$ के बराबर होगी ($\pi = 3.14.$)।



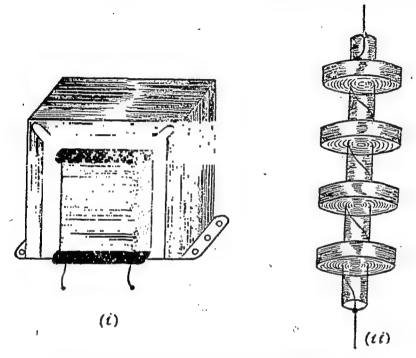
चित्र 58. विभिन्न प्रकार के उपपादक (इडक्टेंस).

दाकार में इंटार्टेंग विभिन्न प्रकार के कॉडलों के इंप में होती है । चित्र 58 में विभिन्न प्रकार की एंडवर्टेंस दिलाई गई है।

चौच (cheke)-एक अधिक एंडवर्टेन वाले कॉरल की चोक कहते हैं।

इंडक्टेंस बढ़ाने के लिए प्राय: लोहे की पत्तियों के उत्पर कॉइल बाँधा जाता है। चित्र 59 (i) में एक चोक दिखाई गई है।

रेडियो फीक्वेंसी चोक (radio frequency choke)—इस प्रकार की चोक एक कम इंडक्टेंस का कॉइल होता है। यह रेडियो लहरों को रोकने के काम श्राता है। चित्र 59 (ii) में एक रेडियो फीक्वेंसी चोक दिखाई गई है।

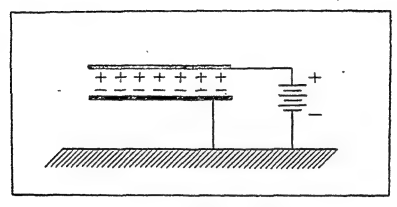


चित्र 59. (i) चोक श्रीर (ii) रेडियो फीक्वेंसी चोक.

कन्डेन्सर (condenser)—िकसी परिचालक को विजली के स्रोत से जोड़ने पर जसमें थोड़ी देर घारा बहेगी। थोड़ी देर बाद वह परिचालक उस स्रोत (source) का पूरा वि॰ वा॰ व॰ (e. m. f.) प्राप्त कर लेगा ग्रीर फिर उसमें ग्रधिक विद्युत नहीं जायगी। ग्रव यदि इसके पास एक जमीन से जुड़ा हुग्रा (earthed) परिचालक (conductor) रख दें तो यह पहिला परिचालक ग्रीर ग्रधिक विजली ले सकता है (चित्र 60)। जमीन से लगी हुई प्लेट के स्थान पर उसी स्रोत के दूसरे सिरे से लगी हुई प्लेट का भी यही प्रभाव होता है। कोई भी ऐसा प्रवन्ध जिसके द्वारा परिचालक की विद्युत लेने की शिवत (capacity) वढ़ जाती है, कन्डेन्सर कहलाता है। जितनी विजली का चार्ज देने से इसकी वोल्टेन एक वोल्ट वढ़ जाती है वह उसकी

१. चार्ज की इकाई क्लर्म्ब (coulomb) है तथा एक क्लम्ब 6.28×10^{18} ऋगा विद्युत कर्गों (electrons) के बराबर होता है ।

कंपेसिटी (capacity) कहलाती है । कंपेसिटी की इकाई फैराड है परन्तु यह वां भाग प्रयोग किये जाते हैं और वे कमशः माइको फैराड (Micro farad) (# F) तथा पिको फैराड (Picro farad or micro-micro farad PF) कहलाते हैं।



चित्र 60. कन्डेन्सर का सिद्धान्त.

इस प्रकार '

1 फैराड=1,000,000 माइको फैराड (μF or MF) 1 माइको फैराड=1,000,000 माइको माइको फैराड (पिको फैराड) ($\mu\mu$ ${
m F}$ or ${
m PF}$)

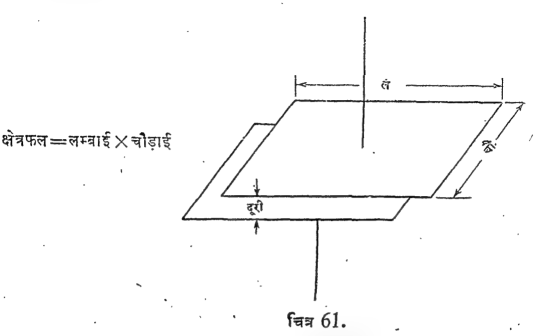
दो समानान्तर (parallel) पत्र (plates) पास-पास ग्ख देने से एक कन्डेन्सर बन जाता है। इस अवस्था में इन प्लेटों के बीच के स्थान में बाय होती है। इन प्लेटों के बीच में वायु के स्थान पर अन्य अपरिचालकों का भी प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार प्रयुवत पदार्थ डाइ इलैक्ट्रिक कहलाते हैं। वायु के स्थान पर भ्रत्य अपरिचालकों का प्रयोग करने से कैपेसिटी बढ़ जाती है। किसी डाइ-इलैविट्क के प्रयोग से वायु की अपेक्षा जितनी गुनी कैपेसिटी हो जाती है वह उस पदार्थ का टाइ-टर्ने विद्रक कांसटेंट (dielectric constant) कहलाता है। उदाहरण के लिए एक समानान्तर पत्र कम्डेन्सर, जिसमें डाइ-इनैविट्रक वायु है, की कैवेसिटी ी मांडको फैराड है। धव यदि इसमें वायु के स्थान पर अक्षक का प्रयोग करने से इसकी कैंपेसिटी 6 नाइको फैराट हो जाती है तो अञ्चक का टाइ-इलैविट्रक कान्सटेंट 6 होगा।

समानान्तर पत्र कम्डेन्सर को कंपेसिटी निम्म गुर हारा निकाली जा सकती है-

गैंगिसिटी = $\frac{10^{-12}}{11.3 \times \text{get}}$ संस्टेंट $\times 10^{-12}$ फैराह.

मर्श शेंतरहत वर्ष नेत्हीमीटर में और तम्बाई नेत्हीमीटर में होनी चाहिये (चित्र 61)।

नीचे के चार्ट में कई सामान्य (common) पदार्थों के डाइ-इलैक्ट्रिक कांस्टेंट दिये गये हैं।



पदार्थ	डाइ-इलैक्ट्रिक कांस्टेंट
वायु (air)	1
त्रभ्रक (mica)	5-9
लकड़ी (wood)	3-5
चीनी (porcelain)	. 6
पोलीस्टीरीन (polysterene	24—29
पानी (water)	80

कन्डेन्सर में होकर ए. सी. का प्रवाह—यदि एक कन्डेन्सर के सिरों पर डी. सी. दें तो थोड़ी देर में कन्डेन्सर चार्ज हो जायेगा और उसमें होकर विद्युतधारा प्रवाहित नहीं होगी । परन्तु यदि कन्डेन्सर के सिरों पर ए. सी. दी जावे तो वह उसमें होकर वंहेगी।

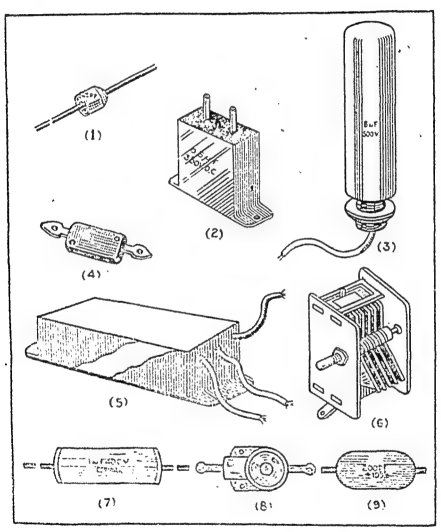
कन्डेन्सर में होकर ए.सी. किस प्रकार वहती है—ए. सी. में विद्युत्तधारा प्रवाह निरन्तर बदलता रहता है श्रीर इस कारण जब कोई कन्डेन्सर ए. सी. के सरिकट में लगा दिया जाता है तो वह बार-वार चार्ज लेता है श्रीर फिर चार्ज दे देता है । यह किया लगातार चलती रहती है तो। इस सरिकट में यदि कोई वाधक डाल दिया जाय तो उसमें होकर बराबर घारा बहती रहेगी। इस प्रकार कन्डेन्सर के सिरों पर ए. सी. देने पर कन्डेन्सर में होकर विद्युत गुजर जाती है। एक कन्डेन्सर ए. सी. के

इ'डक्टेंस तथा कन्डेन्सर

प्रवाह में जो एकावट डालता है वह $\frac{1}{2\pi FC}$ के वरावर होती है । $\{\pi=3.14\}$

F=दो हुई फीववेंसी ; C=कन्डेन्सर की कैपेसिटी फैराड में $\}$ ।

यहां पर एक बात का ध्यान रखना श्रावश्यक है कि कन्छेन्सर की रुकावट इंडक्टेंस की रुकावट श्रीर बाधा तीनों भिन्न प्रकार से कार्य करती हैं । वास्तव में इंडक्टेंस श्रीर वन्छेन्सर की रुकावट एक दूसरे से विपरीत दिशा में कार्य करती हैं।

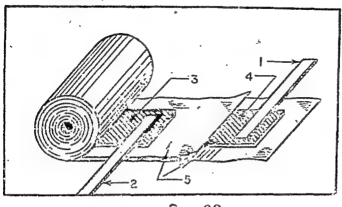


चित्र 62. विभिन्न प्रकार के कन्टेन्सर.

यदि एक कार्यन्तर और इंडवर्टेन श्रेशीयद (in series) लगा दें श्रीर उनकी स्वावट यरायर हो (उनके मिरी पर थी गई ए. सी. की कीवर्वेसी पर) तो कन्डेन्सर श्रीर इंडवर्टेस की सन्मिलित नकावट विश्वुल नहीं नहेगी । इसका विस्तृत वर्णन श्राणे रेजोनेंस के अन्तर्गत किया गया है।

च्यवहारिक कन्डेन्सर (practical condensers)—कन्डेन्सर कई प्रकार के होते हैं जिनमें से मुख्य कागज (paper), माइका (mica=ग्रभ्रक), वायु (air) तथा इलैक्ट्रोलिटिक (electrolytic) प्रकार के हैं। कन्डेन्सरों के यह नाम उनके डाइ-इलैक्ट्रिक के कारण हैं।

चित्र 62 में विभिन्न प्रकार के कन्डैन्सर दिखाये गये हैं। कागज के कन्डेन्सर (paper condenser)—चित्र 63 में



ৰিন্ন 63.

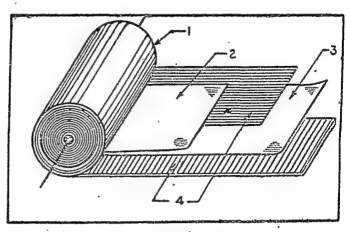
इंडिविटवं कन्डेन्सर की रचना १. श्रीर २. सिरे, ३. श्रीर ४. भातु के पत्र, ५. कागज

होते हैं। इंडिक्टब तथा नॉन-इंडिक्टब, जैसा कि नाम से ही विदित होता है पहले में उपपादन होता है दूसरे में नहीं होती। इनकी बनावट में अन्तर रहता है। यह अन्तर चित्र में दिखाया गया है।

माइका कन्छेन्सर (mica condenser)--इस कन्छेन्सर में दिखाई गई है। इनमें अलम्यूनियम के दो पत्र, जो कि एक विशेष प्रकार के कागज द्वारा एक दूसरे से अलग किये रहते हैं, लपेटे हुए होते हैं। प्रत्येक पत्र (foil) से एक तार का सिरा निकला रहता है। कागज के यह

पेपर १ कन्डेन्सरों की रचना

कन्डेन्सर दो प्रकार के



चित्र 64. नान इंडविटव कन्डेन्सर की रचना १. सिरा,

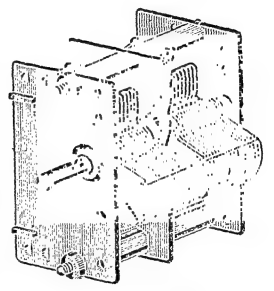
शन इंडावटव कन्डन्सर का रचना र, कि २. ग्रीर ३. कागज, ४. धातु के पत्र.

^{1.} paper=पेपर=कागज।

ग्रभ्रक डाइ-इलीनेट्रक का प्रयोग होता है। ग्रभ्रक ग्रधिक वोल्टेज (voltage) सहन कर सकती है ग्रतः इस प्रकार के कन्छेन्सर ग्रधिक वोल्टेज सह सकते हैं ग्रीर प्रायः कम केपेसिनी के बनाये जाते हैं।

वायु कन्डेन्सर (air condenser)—यह तीन प्रकार के होते हैं। प्रथम जिनकी कैपेसिटी बदली नहीं जा सकती (fixed), दूसरे जिनकी कंपेसिटी थोड़ी बदली जा सकती है (semi fixed) श्रीर तीसरे जिनकी कैपेसिटी काफी बदली जा सकती है (variable)।

दूसरी प्रकार के कन्डेन्सर का प्रयोग उन स्थानों पर किया जाता है जहाँ पर कभी-कभी कैपेसिटी बदलनी पड़ती है। इस प्रकार के कन्डेन्सर शंग्रेजी में ट्रिमर कहनाते हैं। तीसरे प्रकार का कन्डेन्सर रेडियो में ट्यूनिंग के लिये प्रयोग किये जाते हैं। प्रत्येक रेडियो में इस प्रकार का एक कन्डेन्सर होता है। बहुधा इस कन्डेन्सर में एक से श्रधिक श्रलग कन्डेन्सर रहते हैं श्रीर इन सबकी कैपेसिटी एक ही

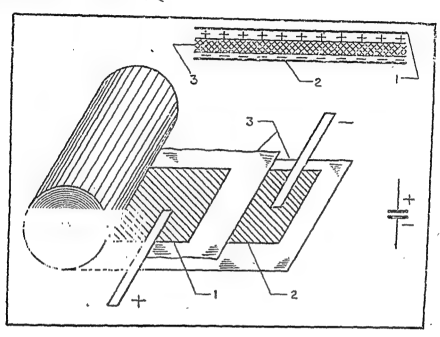


चित्र 65. गेंग कन्डेन्सर.

घंड़ी (knob) घुमाने से बदली जाती है । इस प्रकार के कन्डेन्सर गैंग (gang) कन्डेन्सर कहलाते हैं। चित्र 65 में एक गैंग कन्डेन्सर दिखाया गया है।

विद्युतीय कन्डेन्सर (electrolytic condenser)—इस प्रकार के कन्डेन्सर कागज के कन्डेन्सरों की अपेक्षा (उत्तनी ही कंपेसिटी के और उत्तनी ही वंग्डेज वहन करने योग्य) छोटे और सस्ते होते हैं । यह दो प्रकार के होते हैं — गोले (wet) और मूखे (dry)। इन दोनों प्रकारों में ठीक वही अन्तर है जो कि सामान्य सैलों धौर शुष्क सैलों में । व्यवहार में प्राय: शुष्क विद्युतीय कन्डेन्सरों का ही प्रयोग होता है अतः यहां पर उन्हीं का वर्गन किया गया है। इस प्रकार के कन्डेन्सरों में अन्य्यूनियम के पतले पत्रों के बीच में एक विद्युप प्रकार की जाली होती. है और यह नय एक विशेष रासायनिक घोल में भीगे हुए होते हैं। इस प्रकार के कन्डेन्सर बनाने के लिए इनमें होकर विद्युवधारा गुजारी जाती है। उन विद्युतधारा के वारस पन (ने-ive) छोर पर चल्क्यूनियम सावनाइट और प्रावसीजन गैन

की तह जम जाती है। यह तह डाइ-इलैक्ट्रिक का काम देती है। ग्रल्म्यूनियम के पत्र स्थान बचाने के लिए लपेट दिये जाते हैं। यह सब एक टीन ग्रथवा ग्रल्म्यूनियम के बर्तन, में बन्द कर दिया जाता है। चित्र 66 में इस प्रकार के कन्डेन्सर का सिद्धान्त ग्रीर उसकी रचना दिखाई गई है।



चित्र 66.

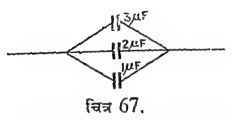
विद्युतीय कन्डेन्सर का सिद्धान्त, रचना श्रौर उसके लिए प्रयुक्त चिन्ह े 1 व 2 पत्र; 3 जाली.

इस प्रकार के कन्डेन्सर में एक विशेषता यह होती है कि यदि वोल्टेज दी हुई वोल्टेज से कुछ समय के लिए अधिक भी हो जावे तो भी यह सदैव के लिए खराब नहीं होता। उस अधिक वोल्टेज को हटाने के कुछ समय बाद यह कन्डेन्सर स्वतः ही फिर ठीक हो जाता है। इसका यह गुगा सैल्फ हीलिंग (self healing) कहलाता है। इस प्रकार का कन्डेन्सर ए. सी. के लिए उपयुक्त नहीं है। रिसोवर में इसका उपयोग मुख्यतः पावर सप्लाई के लिए होता है। इस प्रकार के कन्डेन्सर को लगाते समय यह ध्यान रखना आवश्यक है कि इसका धन सिरा धन (+ive) सिरे पर ही लगाया जावे अन्यथा यह खराब हो जावेगा।

कन्डेन्सरों का समानान्तर प्रयोग—यदि दो या दो से अधिक कन्डेन्सर समा-नान्तर लगा दिये जायें तो उनकी कैपेसिटी जुड़ जाती है । उदाहरण के लिए यदि चित्र 67 में क. (1) 3 माइको फैराड का, क. (2) 2 माइको फैराड का और क,

इ'डक्टेंस तथा कन्डेन्सर

(3) 1 माइको फैराड का हो तो कुल कैपेसिटी 3+2+1=6 माइको फैराड होगी।



फन्डेन्सरों का समानान्तर संयोजन.

कन्डेन्सरों का श्रेगोबद्ध प्रयोग—यदि दो या दो से अधिक कन्डेन्सर श्रेगीबद्ध लगा दिये जायें तो उनकी कैंपेसिटी निम्न गुरु से निकाली जा सकती है—

$$\frac{1}{\text{समित कोपेसिटी}} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} = \frac{1}{3}$$

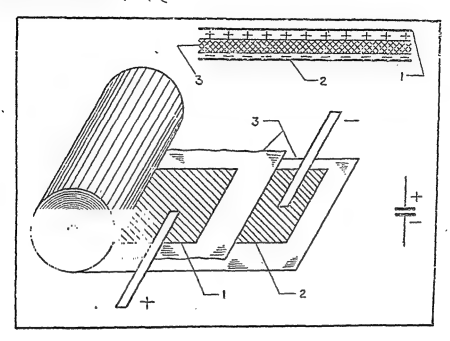
चित्र 68. फल्डेन्सरों का श्रेसीबद्ध संयोजन

उदाहरण के लिए यदि ऊपर विणित कन्डेन्सर श्रेणीवद्ध लगा दिये जायें तो उनको कैपेसिटी निम्नानुसार निकाली जा सकती हैं (चित्र 68)—

$$\frac{1}{\text{सम्मिलत कंपेसिटी}} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{6+3+2}{6} = \frac{11}{6}.$$

प्रतः सम्मिलित कंपेसिटी = 1 = ·545 माइको फैराड।

की तह जम जाती है। यह तह डाइ-इलैविट्रक का काम देती है। ग्रह्मयूनियम के पत्र स्थान बचाने के लिए लपेट दिये जाते हैं। यह सब एक टीन ग्रथवा ग्रह्मयूनियम के वर्तन, में बन्द कर दिया जाता है। चित्र 66 में इस प्रकार के कन्डेन्सर का सिद्धान्त ग्रीर उसकी रचना दिखाई गई है।



चित्र 66.

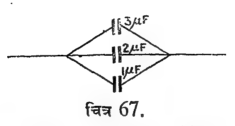
विद्युतीय कन्डेन्सर का सिद्धान्त, रचना ग्रौर उसके लिए प्रयुक्त चिन्ह

इस प्रकार के कन्डेन्सर में एक विशेषता यह होती है कि यदि वोल्टेज दी हुई वोल्टेज से कुछ समय के लिए ग्रधिक भी हो जावे तो भी यह सदैव के लिए खराव नहीं होता। उस ग्रधिक वोल्टेज को हटाने के कुछ समय बाद यह कन्डेन्सर स्वतः ही फिर ठीक हो जाता है। इसका यह गुएा सैल्फ हीलिंग (self healing) कहलाता है। इस प्रकार का कन्डेन्सर ए. सी. के लिए उपयुक्त नहीं है। रिसीवर में इसका उपयोग मुख्यतः पावर सप्लाई के लिए होता है। इस प्रकार के कन्डेन्सर को लगाते समय यह ध्यान रखना ग्रावश्यक है कि इसका धन सिरा धन (+ive) सिरे पर ही लगाया जावे ग्रन्थथा यह खराब हो जावेगा।

कन्डेन्सरों का समानान्तर प्रयोग—यदि दो या दो से अधिक कन्डेन्सर समा-नान्तर लगा दिये जायें तो उनकी कैपेसिटी जुड़ जाती है । उदाहरण के लिए यदि चित्र 67 में क. (1) 3 माइको फैराड का, क. (2) 2 माइको फैराड का ग्रीर क.

इ'डक्टेंस तथा कन्डेन्सर

(3) 1 माइक्रो फैराड का हो तो कुल कैपेसिटी 3+2+1=6 माइक्रो फैराड होगी।



फन्डेन्सरों का समानान्तर संघोजन.

कन्डेन्सरों का श्रेग्गीबद्ध प्रयोग—यदि दो या दो से अधिक कन्डेन्सर श्रेग्गीबद्ध लगा दिये जायें तो उनकी कैपेसिटी निम्न गुरु से निकाली जा सकती है—

$$\frac{1}{\text{सम्मिल्त कैपेसिटो}} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$$



चित्र 68.

फन्डेन्सरों का श्रेशीबद्ध संयोजन.

. उदाहरण के लिए यदि ऊपर विश्वित कन्डेन्सर श्रेणीबद्ध लगा दिये जायें तो उनकी कैपेसिटी निम्नानुसार निकाली जा सकती है (चित्र 68)—

$$\frac{1}{\text{सम्मिलत कैपेसिटी}} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{6+3+2}{6} = \frac{11}{6}.$$

श्रतः सम्मिलित कैपेसिटी $= \frac{6}{11} = 545$ माइको फैराड।

प्रकर्ण आठ

रेज़ोनेन्स श्रोर ट्यून्ड सरिकट

(Resonance and Tuned Circuit)

सम्मिलित बाधा (impedance)—पिछले प्रकरण में यह बतलाया जा चुका है कि एक कन्डेन्सर में होकर ए. सी. गुजर सक्ती है तथा ए. सी. के लिये उस कन्डेन्सर की हकावट $\frac{1}{2\pi FC}$ होती है।

π=3·14 F-कंपनांक (Frequency)
C कन्डेक्न्सर की कैपेसिटी फैराड में

इसी प्रकार एक इन्डक्टेंस की रुकावट $2\pi FL$ होती है । L=काँइल की इन्डक्टेंस । यह भी वतलाया जा चुका है कि कन्डेन्सर की रुकावट ग्रीर इंडक्टेंस की रुकावट एक दूसरे से भिन्न होती है ग्रीर इनमें होकर धारा विपरीत दिशा में बहती है ।

यदि एक बाधक (resistance) श्रौर कन्डेन्सर श्रेगीबद्ध लगा दिये जायें (चित्र 69) तो उनकी सम्मिलित वाधा क. दी. विम्नांकित गुर द्वारा निकाली जा सकती है—

चित्र 69

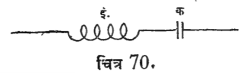
सम्मिलित बाधा $=\sqrt{R^2+\left(\frac{1}{2\pi fc}\right)^2}$ जबिक R= बाधा एवं शेष वर्गों का वही ग्रर्थ है जो कि ऊपर बताया जा चुका है।

इसी प्रकार यदि एक इन्डक्टेंस श्रीर एक बाधक श्रेगीवद्ध लगा दिये जायें तो उनकी सम्मिलित बाधा निम्नलिखित गुर द्वारा निकाली जा सकती है—

बाधा = $\sqrt{R^2 + (2\pi FL)^2}$ जबिक प्रत्येक वर्ण का वही अर्थ है जो इससे ऊपर बताया जा चुका है।

नीचे के चित्र में एक कन्डेन्सर श्रीर एक इन्डक्टेंस श्रेणीबद्ध जुड़े हुए दिखाये गये हैं। यदि कन्डेन्सर की रुकावट किसी निश्चित फीक्वेंसी (जो कि इस सरिकट के सिरों पर दी गई है) पर $X_{\rm C}$ हो श्रीर उसी फीक्वेंसी पर इन्डक्टेंस की रुकावट $X_{\rm L}$

 $(Xc = \frac{1}{2\pi FC}; XL = 2\pi FL)$ हो तो सरिकट की कुल रुकावट XL - Xc



होगी । यदि इसके साथ एक बाधा श्रीर जोड़ दी जाये तो कुल रुकावट (impedance) निम्न गुर से निकाली जा सकती है—

रुकावट =
$$\sqrt{(XL-Xc)^2+R^2}$$

जबिक R=बाधा (resistance)

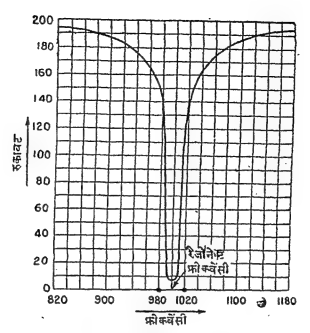
श्रेगीबद्ध रेजोनेन्स (series resonance) – यदि चित्र 70 के सरिकट में सिरों पर दी हुई फीक्वेंसी बदलते जायें तो एक ऐसी फीक्वेंसी होगी जिस पर कि इन्डक्टेंस श्रीर कन्डेन्सर की रुकावट बराबर होगी श्रीर उस फीक्वेंसी पर इन्डक्टेंस श्रीर कन्डेन्सर इन दोनों की सम्मिलित बाधा शून्य हो जायेगी।

उस समय Xc = XL ग्रथित् $2\pi FL = \frac{1}{2\pi FC}$; F वह फीक्वेंसी जिस पर ऐसा होगा।

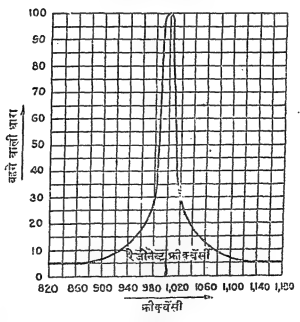
स्रतः
$$F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

वह फीवदेंसी जिस पर कि यह होता है रेजोनेन्ट फीववेंसी कहलाती है ग्रीर वह सरिकट श्रेगीवद्ध (सीरीज) रेजोनेन्ट सरिकट कहलाता है। इस प्रकार का सरिकट रेजोनेन्ट फीववेंसी पर बहुत कम रुकावट डालता है। यदि दी हुई फीववेंसी रेजोनेन्ट फीववेंसी से कम या ज्यादा हो तो रुकावट बढ़ती जाती है। चित्र (72) में फीववेंसी के साथ रुकावट किस प्रकार बदलती है यह दिखाया गया है। चित्र (73) में फीववेंसी के साथ एक निश्चित दी हुई बोल्टेज पर कॉइल में होकर जाने वाली धारा दिखाई गई है। यह धारा रेजोनेन्ट फीववेंसी पर सबसे ग्रधिक होती है ग्रीर फीववेंसी कम ग्रथवा ग्रधिक करने पर कम होती जाती है। रुकावट रेजोनेन्ट फीववेंसी पर सबसे कम (minimum) होती है ग्रीर फीववेंसी कम ग्रथवा ग्रधिक करने पर बढ़ती है।

१. वयोंकि इन्डक्टेंस और कन्डेन्सर की वाघा एक दूसरे से विपरीत होती है।



चित्र 72. श्रेगीबद्ध टयूण्ड सरिकट में फ्रीक्वेंसी श्रीर एंकावट का सम्बन्ध.



चित्र 73 श्रेग्गीबद्ध टयून्ड सरिकट में धारा श्रीर फ्रीक्वेंसी का सम्बद्ध. उदाहरण के लिये यदि चित्र 70 में इंडक्टेंस 200 मिली हेनरी है तथा कैपेसिटी 200 पिको फैराड है तो रेजोनेन्ट फ्रीक्वेंसी क्या होगी ?

$$F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{\frac{200}{1000} \times \frac{200}{1,000,000,000}}}$$

$$=\frac{1}{6.28\sqrt{\frac{4}{10^{11}}}}=\frac{10^6}{6.28\sqrt{40}}=25.7$$
 स.सा/से. (Ke/S/

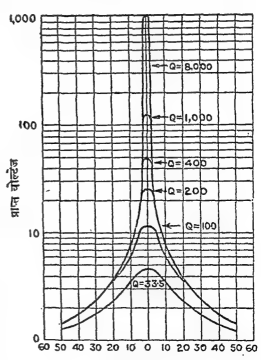
काँदल की बाधा तथा Q—व्यवहार में ग्राने वाले काँदल बाधारिहत नहीं होते ग्रतः रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर बाधा जून्य नहीं होती ग्रीर इसीलिए ऊपर के सरिकटों में रेजोनेंस पर धारा सीमित रहती है। यदि एक काँदल की इन्डक्टेंस उतनी ही रहने दी जाये तथा उसकी बाधा कम करते जायें तो रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर क्वावट कम होती जायेगी ग्रीर धारा बढ़ती जायेगी। वस्तुतः रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर काँदल की धारा बाधा पर ही निर्भर रहती है इसिलए वह बहुत महत्वपूर्ण होती है। प्रायः बाधा ग्रीर क्वावट का ग्रनुपात प्रयोग में ग्राता है। किसी काँदल की क्वावट ग्रीर बाधा के ग्रनुपात को इस काँदल का क्यू (Q) कहते हैं।

भ्रतः Q (व्यू) =
$$\frac{\overline{\epsilon}\pi i \overline{a}z}{\overline{a}i\overline{a}i}$$
 = $\frac{\mathrm{Impedance}}{\mathrm{Resistance}}$ = $\frac{\omega L}{\mathrm{R}}$ = $\frac{2\pi FL}{\mathrm{R}}$

चित्र (74) में एक कॉइल का Q बदलने पर श्रेगीबद्ध सरिकट की धारा

पर पड़ने वाला प्रभाव दिखलाया गया है। जैसे-जैसे Q बढ़ता जाता है वैसे-वैसे रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर घारा बढ़ती जाती है ग्रीर इसलिए प्राप्त वोल्टेज भी।

समानाःतर रेजोनेःस (parallel resonance)—यदि एक कन्डेन्सर श्रीर इन्डक्टेंस समानान्तर लगा दिये जायें तब वह सरिकट समा-नान्तर ट्यून्ड सरिकट (parallel tuned circuit) कहलाता है। यदि इस सरिकट पर दी हुई फीक्वेंसी इतनी हो कि कन्छेन्सर श्रीर इन्डक्टेंस की रुकावट (reactance) बरावर हों तो उस फीक्वेंसी पर समानान्तर रेजोनेन्स होती है श्रीर वह सरिकट समानान्तर रेजोनेन्ट सरिकट (parallel resonent circuit) कहलाता है। समानान्तर रेजोनेन्टसरिकट रेजोनेन्ट

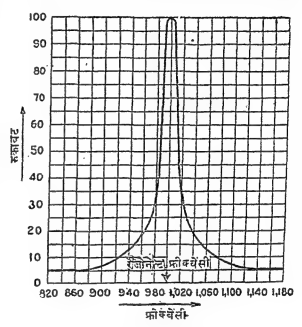


रजोनेन्ट फ्रीक्वेंसी से अन्तर चित्र 74.

Q का रेजोनेन्ट फ्रीक्वेंसी पर प्राप्त बोल्टेज पर प्रभाव. फीक्वेंसी पर सबसे ग्रधिक रुकावट (impedance) देता है। इसका कारण यह है कि कन्डेन्सर में होकर गुजरने वाली धारा और इन्डक्टेंस में होकर गुजरने वाली धारा एक दूसरे के विपरीत दिशा में वहती है। रेज़ोनेन्स पर यह दोनों धारायें बरावर हो जाती हैं ग्रीर इस प्रकार सरिकट में होकर धारा नहीं बहती। चित्र 75 समानान्तर ट्यूण्ड सरिकट की रुकावट फीक्वेंसी के साथ किस प्रकार बदलती है यह

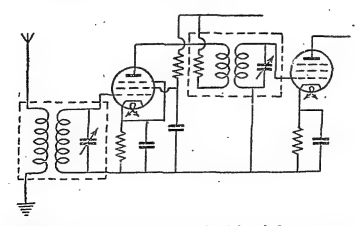
दिखाया गया है । यह रुकावट रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर वहुत अधिक होती है श्रीर श्रन्य फीक्वेंसी पर, कम।

रेजोनेंट सरिकट के प्रयोग—श्रेणीवड ग्रोर समाना-न्तर दोनों ही प्रकार के सरिकट रेडियो रिसीवर (receiver) एवं ट्रांसिमटर (transmitter) में अनेकों स्थान पर प्रयोग किये जाते हैं। इन सरिकटों की रुकावट फीवंसी के साथ बदलती है। ग्रतः इनका उपयोग फीवंसी ग्रतः इनका उपयोग फीवंसी ग्रतः वर्ग (selecting) में किया जाता है। रिसीवर में वांछित स्टेशन छाँटने का गुणा



चित्र 75. समानान्तर ट्यूण्ड सरिकट में रुकावट श्रौर फ्रीक्वेंसी का सम्बन्ध.

(selectivity) इन्हीं सरिकटों के प्रयोग से प्राप्त किया जाता है। प्रायः एक



चित्र 76. सामान्य रिसीवर का फ़ीक्वेंसी छाँटने वाला भाग.

सरिकट द्वारा प्राप्त छाँटने का गुगा (selectivity) कम होता है इसिलये रिसीवर में वांछित स्टेशन को अवांछित स्टेशनों से अलग करने के लिये कई ट्यून्ड सरिकटों का प्रयोग किया जाता है। चित्र 76 में रिसीवर का फीक्वेंसी छाँटने वाला भाग दिखाया गया है।

इसमें ट्यूण्ड सरिकट वांछित स्टेशन की फीक्वेंसी ले लेते हैं ग्रीर वाल्वों द्वारा वर्धन प्राप्त किया जाता है। वाल्वों से वर्धन किस प्रकार प्राप्त किया जाता है तथा वाल्वों के ग्रन्य विभिन्न उपयोगों का वर्णन ग्रागे के प्रकरिशों में किया गया है।

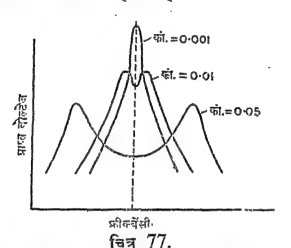
श्रेग्गिबद्ध सरिकट रेजोनेंट फीनवेंसी पर घारा बहने देते हैं श्रतः एक्सेप्टर सरिकट (acceptor circuit) कहलाते हैं । इसके विपरीत समानान्तर (parallel) सरिकट रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर घारा नहीं बहने देते श्रतः रिजेक्टर सरिकट (Rejector circuit) कहलाते हैं।

 $K = \frac{M}{L_1 x L_2}$ होगा । M अधिक-से-अधिक होने पर $L_1 x L_2$ के बरावर हो सकता है अतः कपलिंग कान्सटेन्ट 1 से अधिक नहीं हो सकता ।

किश्किल कर्पालग—उत्पर वताया जा चुका है कि दो समानान्तर ट्यूण्ड सरिकट जिनमें पारस्परिक उपपादन हो उनमें दूसरे कॉइल के सिरों पर प्राप्त वोल्टेज तथा फीक्वेंसी का सम्बन्ध (response curve) उन दोनों सरिकटों के Q एवं पारस्परिक उपपादन पर निर्भर रहता है। यदि कॉइलों का Q न वदला जाये श्रौर दोनों सरिकट एक ही फीक्वेंसी पर ट्यूण्ड हों तो विभिन्न कर्पालग कान्स-

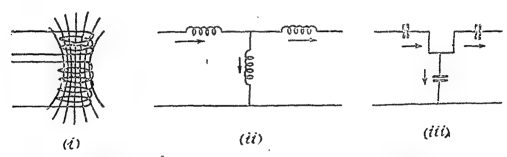
^{*} accept=स्वीकार करना।

टेन्ट (जो कि पारस्परिक उपपादन ही प्रदिशत करता है) पर प्राप्त वोल्टेज ग्रीर फीक्वेंसी का सम्बन्ध चित्र (77) द्वारा प्रदिशत किया जा सकता है। इस चित्र को देखने पर ज्ञात होगा कि जैसे-गैसे कॉइलों के बीच कपिलग बढ़ाया जाता है वैसे-वैसे ऊपर का भाग चौड़ा होने लगता है। यदि कपिलग एक सीमा से ग्रधिक बढ़ाया जाये तो उसमें दो ग्रलग-ग्रलग फीक्वेंसियों पर वोल्टेज ग्रधिक हो जाती है। ट्यूण्ड सरिकटों का वह ग्रधिक-से-ग्रधिक कपिलग जिस पर एक ही फीक्वेंसी पर वोल्टेज ग्रधिक रहती है किटिकल कपिलग कहलाता है।



पकालग का रेजोनेन्ट फीक्वेंसी पर प्राप्त बोल्टेज पर प्रभाव:

कर्णलग के विभिन्न प्रकार—िंचत्र (77) में दिखाये गये सरिकट पारस्परिक उपपादन द्वारा जोड़े गये (किपल्ड) हैं। दो सरिकट पारस्परिक उपपादन के म्रिति-रिक्त भी अन्य कई प्रकार जोड़े जा सकते हैं। उस म्रवस्था में भी ऊपर का सारा वर्णन ठीक रहता है। चित्र (78) में जोड़ने (कपलिंग) के विभिन्न प्रकार दिखाये गये हैं।

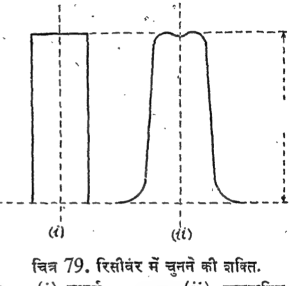


चित्र 78. विभिन्न प्रकार के जोड़ने (कर्पालग) के उपाय.

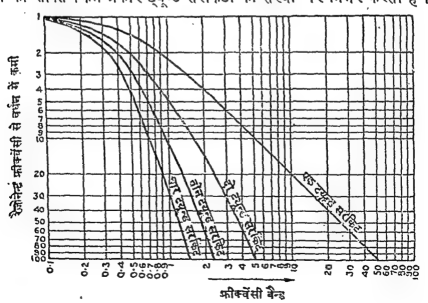
(i) पारस्पारिक उपपादन (ii) इन्डक्टेन्स द्वारा श्रौर (iii) कन्डेन्सर द्वारा रेडियो रिसीवरों में कई स्थानों पर ऐसे सरिकटों की श्रावश्यकता होती है

जहाँ पर कि सरिकट केवल एक निश्चित फीक्वेंसी वर्ग (frequency band) को जाने दें तथा ग्रन्य फीक्वेंसियाँ न जा सकें। इस कार्य के लिये ग्रादर्श (ideal) सरिकट की फीक्वेंसी के साथ उत्पन्न वोल्टेज (response curve) चित्र 79(i) जैसी होनी चाहिये। चित्र 79(ii) में एक व्यवहारिक सरिकट द्वारा प्राप्त होने वाला सम्बन्ध (response) दिखाया गया है। यह प्राय: दो किटिकल किपल्ड ट्यूण्ड सरिकटों के प्रयोग से प्राप्त किया जाता है।

रेडियो में ट्यूण्ड सरिकटों का प्रयोग चुनने की शिक्त (selectivity) प्राप्त करने के लिये किया जाता है। रिसीवर की चुनने की शिक्त इस प्रकार के सरिकटों की संख्या पर निर्भर रहती है। साधारणतया रेडियो में चुनने की शिक्त (सैलेक्टिविटी) प्राप्त करने के लिये तीन से लेकर दस ट्यूण्ड सरिकटों तक का प्रयोग किया जाता है। चित्र (80) में एक रिसीवर में चुनने की शिक्त ग्रीर ट्यूण्ड



किया जाता है। चित्र (80) में एक चित्र 79. रिसीवंर में चुनने की शिवत. रिसीवंर में चुनने की शिवत और ट्यूण्ड (i) ग्रादर्श (ii) व्यवहारिक संरिकटों की संख्या का सम्बन्ध दिखाया गया है। चित्र से यह विलकुल स्पष्ट हो जायगा कि चुनने की शिवत किस प्रकार ट्यूण्ड सरिकटों की संख्या पर निर्भर करती है।



चित्र 80. रिसीवर में छांटने की शक्ति श्रीर ट्यूण्ड सरिकटों की संख्या का सम्बन्ध.

प्रकरण नौ

वाल्व (Valves)

एक रेडियो में मुख्यतः कुछ कन्डेन्सर, वाधक, इंडक्टेंस, वार्व तथा जोड़ने वाले तार रहते हैं । इनमें से वाधक, कन्डेन्सर और इंडक्टेंस का वर्णन पिछले प्रकरणों में किया जा चुका है। प्रस्तुत प्रकरण में वाल्वों का वर्णन किया गया है।

डायोड वाल्व (diode valve)—पदार्थों की रचना के अन्तर्गत बताया जा चुका है कि सभी पदार्थ ऋगा विद्युतकरा तथा कुछ अन्य कराों (प्रोटोन, न्यूट्रोन आदि) से बनते हैं। साधारण तापक्रम पर ये करा पदार्थ के अन्दर ही रहते हैं। परन्तु यदि

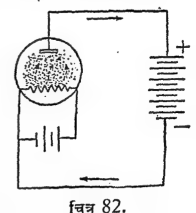
कुछ घातुंयें गरम की जायें तो उनकी सतह से ऋरा विद्युत करा (electron) निकलने लगते हैं । जैसे-जैसे यह तापक्रम अधिक होता

जाता है वैसे-वैसे ही इन निकलने वाले कराों

की संख्या भी बढ़ती जाती हैं। यदि यह पदार्थ जून्य में गरम किये जायें तो क्या ग्राधिक सरलता से निकलते हैं। विद्युत बल्व (electric lamp) में उसके गरम तार के चारों श्रोर के स्थान में

भ्रसंख्य विद्युत करा भरे रहते हैं (चित्र 81)। परन्तु इन विद्युत कराों का उस समय तक कोई उपयोग नहीं किया जा सकता जब तक कि उस गरम तार के पास एक भ्रार परिचालक नहीं लगा देते। दूसरा परिचालक लगा देने से प्राप्त युक्ति में होकर विद्युतधारा केवल एक ही दिशा में वह

सकती है अतः यह वाल्व¹ कहलाती हैं। इस प्रकार के वाल्व में दो अलग परिचालक होते हैं अतः यह डायोड वाल्व (Diode² Valve) कहलाता है।



चित्र

1.

डायोड वाल्व का सिद्धान्त

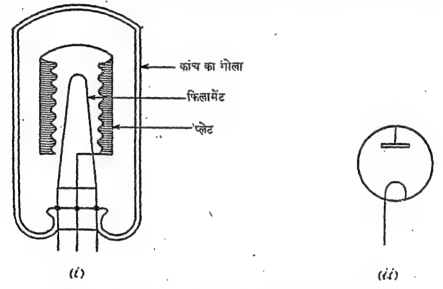
^{1.} वाल्व वह युक्ति है जिसमें होकर द्रव ग्रथवा गैस एक ही ग्रोर जा सकते हैं। जदाहरणा के लिए साइकिल ट्यूव के वाल्व में होकर हवा ग्रन्दर जा सकती है पर बाहर नहीं ग्रा सकती।

^{2.} dia=दो।

चित्र (82) में डायोड बाल्व का सिद्धान्त दिखाया गया है। इसमें गरम किया जाने वाला भाग फिलामेंट तथा दूसरा प्लेट कहलाता है।

डायोड वाल्व का सिद्धान्त—डायोड वाल्व में गरम तार से निकले हुए करण इसके अन्दर फैले रहते हैं। जब इसके दानों इलैक्ट्रोडों (प्लेट श्रीर फिलामेंट) के बीच में एक बैटरी लगाते हैं तो एक विचित्रता रहती है। यदि वाल्व की प्लेट पर धन विद्युत का सिरा लगाया हो और फिलामेंट पर ऋगा तो उस समय वाल्व में होकर विद्युतधारा वहती है। परन्तु यदि प्लेट पर ऋगा और फिलामेंट पर धन विद्युत सिरा लगायें तो वाल्व में होकर विद्युतधारा नहीं बहती । डायोड वाल्व के इस व्यवहार का कारण नीचे दिया गया है।

प्रकरण तीन में बताया जा चुका है कि विद्युतधारा ऋण विद्युत-कणों के बहने का प्रभाव है इसके अतिरिक्त ऋण और धन विद्युत एक दूसरे को आकर्षित



चित्र 83. डायोड वाल्व की रचना (i), श्रौर चिन्ह (ii).

करते हैं। इन्हीं दो कारणों से वाल्व इस प्रकार का व्यवहार करता है। गरम फिलामेंट सें निकलकर ऋण विद्युतकण (electron) वाल्व के शून्य (खाली स्थान, vacuum) में भर जाते हैं। जब प्लेट धन (+ive) होती है उस समय ऋण विद्युत कण प्लेट की ग्रोर खिचते जाते हैं वंसें-वैसे ही फिलामेंट से ग्रीर श्रधिक निकलते ग्राते हैं ग्रतः वाल्व में होकर विद्युतधारा (प्लेट से फिलामेंट की ग्रोर) वहने लगती है। जब प्लेट ऋण होती है तो फिलामेंट से

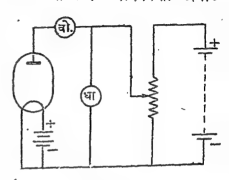
^{1.} यहाँ यह घ्यान देने योग्य है कि वाल्व में ऋगा विद्युत कण (electron) फिलामेंट से प्लेट की ग्रोर वहते हैं परन्तु यह मान लिया गया है कि विद्युत घारा घन छोर से ऋण छोर की ग्रोर वहती है। ग्रातः यहाँ विद्युत घारा विद्युत कणों के वहाव से विपरीत दिशा में ग्रार्थात् प्लेट से फिलामेंट की ग्रीर वहती है।

निकलने वाले विद्युत-करा फिलामेंट की ग्रोर ही खिचते हैं। प्लेट डी रहती है इसलिये प्लेट से ऋएा विद्युत-करण (electron) नहीं निकलते । फलस्वरूप वाल्व में होकर धारा नहीं वहती।

डायोड वाल्व की रचना—चित्र (83) में डायोड वाल्व की रचना श्रीर उसके लिये प्रयुक्त चिन्ह दिखाया गया है। इसमें काँच के एक गोले के ग्रन्दर फिलामेंट रहता है। फिलामेंट के चारों ग्रोर धातु का गेलनाकार घेरा रहता है। यह घेरा प्लेट होता है। काँच के गोले के ग्रन्दर से हवा निकाल दो जाती है। हवा निकालकर गोले को बन्द कर दिया जाता है ताकि हवा फिर प्रवेश न कर सके।

डायोड वाल्व में प्लेट की वोल्टेज श्रौर धारा का सम्बन्ध—यदि किसी डायोड वाल्व की प्लंट पर वोल्टेज दी जाए तो उसमें धारा उसी समय बहेगी जब कि प्लेट धन हो। इसके श्रतिरिक्त प्लेट की धारा उसकी चोल्टेज पर भी निर्भेरें रहती है। चित्र (84) में दिये गये सरिकट द्वारा प्लेट वोल्टेज और धारा का सम्बन्ध जाना जा सकता है। जसे-जैसे प्लेट की वोल्टेज बढ़ायी जाती है वैसे-वैसे ही धारा भी बढ़ती है। चित्र (85) में एक डायोड वाल्व की प्लेट वोल्टेज ग्रीर घारा का सम्बन्ध

.दिखाया गया है। डायोडं चाल्व के उपयोग—डायोड वाल्व



चित्र 84. डायोड में प्लेट की बोल्टेज श्रौर धारा का सम्बन्ध प्राप्त करने के

लिये प्रयुक्त सरिकट.

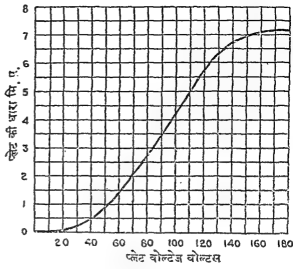
में होकर घारा एक ही दिशा में जा सकती है। इसलिए इस वाल्व का उपयोग, ए. सी. (A.C.) को डी. सी. (D.C.) बनाने ग्रीर समन्वित लहर में से ध्वनि की लहरें भ्रलगं करने के लिए किया जाता है। ए. सी. में विद्युत धारा की दिशा वार-वार वदलती है। इसलिए यदि एक वाल्व में फिलामेंट ग्रीर फोट के बीच ए. सी. दें तो प्लेट कुछ देर के लिए घन (+ive) होगी ग्रौर कुछ देर के लिए ऋएा (-ive) वाल्व में होकर घारा उसी समय बहेगी जव कि प्लेट घन होगी । इस प्रकार वाल्व में होकर घारा एक ही दिशा में बहेगी ग्रीर ए. सी. (A. C.) डी. सी. (D. C.) में बदल जावेगी । (विशेष प्रकरण 17 में देखिये) ।

डिटेक्शन-प्रकरण दो में बताया जा चुका है कि प्रेषक (ट्रांसमीटर) से रेडियो श्रौर ध्वनि की लहरें समन्वित (modulate) करके भेजी जाती हैं। इन लहरों से व्विन प्राप्त करने के लिए रेडियो ग्रीर ध्विन की लहरें ग्रलग करना भ्रावश्यक होता है। अंग्रेज़ी में समन्वित रेडियो-लहरों में से ध्विन अलग करने की इस

किया को डिटेक्शन (detection) कहते हैं । डिटेक्शन के लिए डायाड वाल्व

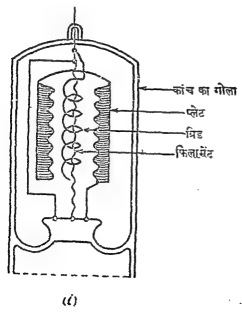
प्रयुक्त किये जाते हैं । डिटेक्शन का विस्तृत वर्णन प्रकरण (12) में किया गया है।

द्रायोड वाल्व (Triode valve) — उपर डायोड वाल्व का वर्णन किया जा चुका है। डायोड वाल्व का उपयोग डिटेक्शन के लिए किया जाता है परन्तु इस वाल्व द्वारा लहरों का परिमाणा नहीं बढ़ाया जा सकता यदि डायोड वाल्व में फिलामेंट के पास एक इलैक्ट्रोड श्रीर लगा दें तो इस वाल्व द्वारा विद्युत-लहरें विधित की जा सकती हैं। यह नया लगाया हुआ



चित्र 85. डायोड वात्व में प्लेट की वोल्टेज स्नौर धारा का सम्बन्ध.

इलैंक्ट्रोड तार की कुछ लपेटों के रूप में होता है और इस प्रकार की रचना के कारण ग्रिड कहलाता है। इस प्रकार प्राप्त वाल्व 'ट्रायोड' (triode valve)





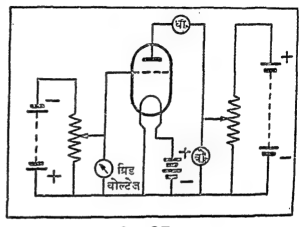
चित्र 86. ट्रायोड वाल्व की रचना (i) श्रीर चिन्तु (ii).

कहलाता ह । चित्र (86) भें ट्रायोड वाल्व की रचना ग्रीर उसके लिए काम में लाया जाने वाला चिन्ह (symbol) दिखाया गया है ।

ट्रायोड बाल्व में प्लेट तथा ग्रिड की बोल्टेज और प्लेट की धारा का सम्बन्ध—ट्रायोड वाल्व में प्लेट की धारा ग्रिड तथा प्लेट इन दोनों की वाल्टेज पर निर्भर रहती है। यदि एक ट्रायोड बाल्व में चित्र 87 के अनुसार बैटरी लगा दें और प्रिड बोल्टेज बदलें तो ग्रिड बोल्टेज तथा प्लेट पर बहने बाली धारा में चित्र (88) के अनुसार सम्बन्ध प्राप्त होगा।

प्लेट पर एक निश्चित वोल्टेंज देने पर वाल्व की धारा ग्रिड वोल्टेंज पर

निर्भर करती है। यदि ग्रिड की वोल्टेज कम की जाये तो धारा कम होने लगती है। यदि ग्रिड की वोल्टेज ग्रिधक ऋगा की जाये तो एक निश्चित् वोल्टेज पर वाल्व में होकर धारा वहना बंद हो जाती है। ग्रिड की वह वोल्टेज जिस पर वाल्व में होकर धारा वहना बंद हो जाती है, उस वाल्व की 'कट ग्रॉफ़' वोल्टेज कहलाती है।



ਚਿਕ 87.

टायोड वाल्व में प्लेट की वोल्टेज तथा ग्रिड की

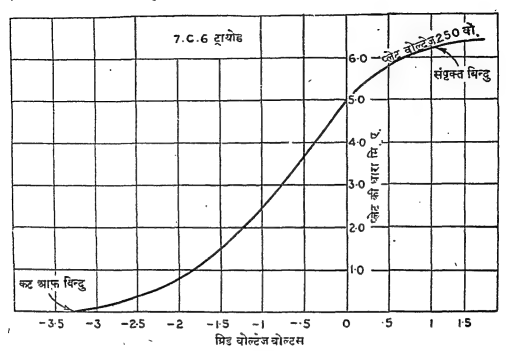
श्रव यदि ग्रिड की वोल्टेज कम वोल्टेज श्रौर प्लेट की घारा का सम्बन्ध श्राप्त करने के स्थान पर बढ़ायी जाये करने के लिए प्रयुक्त सरिकट.

तो वाल्व में होकर बहने वाली धारा बढ़ेगी परन्तु ग्रिड की वोल्टेज श्रधिक वढ़ाने पर एक ऐसी स्थिति श्रा जायेगी जब कि ग्रिड वोल्टेज बढ़ाने पर वाल्व में होकर बहने वाली घारा ज्यादा नहीं बढ़ेगी। इस स्थिति में फिलामेंट (श्रयवा कैथोड) से निकले हुए समस्त विद्युत-कर्ग (electron) प्लेट द्वारा खींच लिये जाते हैं। उस वाल्व में होकर इससे श्रधिक धारा नहीं वह सकती है। वह धारा इस वाल्व की संपृक्त धारा (सैचुरेशन करेंट) कहलाती है। ग्राफ़ में जिस बिन्दु पर यह धारा बहना प्रारम्भ करती है वह संपृक्त बिन्दु (सैचुरेशन पॉइन्ट) कहलाता है।

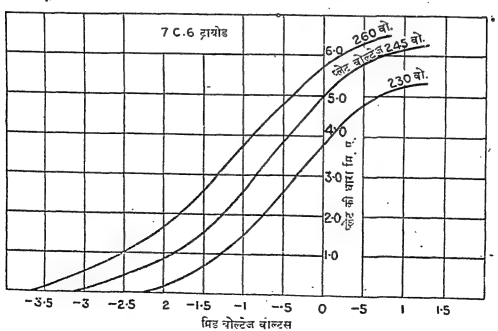
वर्धन चित्र (89) में वाल्व के विभिन्न प्लेट वोल्टजों पर ग्रिड वोल्टेज ' ग्रीर प्लेट की धारा का सम्बन्ध¹ एक ग्राफ़ (रेखाचित्र) द्वारा दिखाया गया है।

^{1.} अंग्रेजी में यह सम्बन्ध दिखाने वाले ग्राफ़ करवटरस्टिक कर्व (characteristic curve) कहलाते हैं।

इस ग्र.फ़ को अच्छी तरह देखने के बाद यह दिखाई पड़ता है कि यदि ग्रिड



चित्र 88. ट्रायोड वाल्व में ग्रिड की वोल्टेज और प्लेट की धारा में सम्बन्ध.



चित्र 89.

की वोल्टेज एक वोल्ट (-.5 से -1.5 तक) कम कर दें तो उसकी कमी पूरी करने के लिए (वाल्व में होकर उतनी ही धारा बहते रहने के लिए, प्लेट की वोल्टेज 30 वोल्ट (230 से 260 तक) बढ़ानी पड़ेगी। इसका यह भ्रर्थ हुम्रा कि ग्रिड पर दी हुई एक वोल्ट उतनी धारा घटा-बढ़ा सकती है जितनी कि प्लेट पर दी हुई 30 बोल्ट ।

ऊपर के वर्णन से ज्ञात होता है कि वाल्व की धारा पर प्लेट की वोल्टेज की अपेक्षा में ग्रिड की वोल्टेज का प्रभाव कई गुना अधिक होता है। इसका क ररा यह है कि ग्रिड प्लेट की ग्रपेक्षा फिलामेंट के ग्रधिक पास होती है। पास होने के कारण ग्रिड का प्रभाव ग्रधिक होता है। ग्रिड का प्रभाव ग्रधिक होने के कारण ग्रिड पर दी हुई थोड़ी वोल्टेज प्लेट पर दी गई कई गुनी वोल्टेज के बरावर प्रभाव डालती है भौर इस प्रकार ग्रिड की वोल्टेज प्लेट पर कई गुनी हो जाती है। ट्रायोड वाल्व के इस गुग कारण इसके द्वारा विद्युत लहरों का परिमाण (amplitude) वढ़ाया जा सकता है। लहरों के परिमारा (जो कि वोल्टेज पर निर्भर है) का इस प्रकार बढ़ाया जाना वर्धन (amplification) कहलाता है।

किसी वाल्व द्वारा वर्धन प्राप्त करने के लिए यह ग्रावश्यक है कि वर्धित वोल्टेज किसी युक्ति के सिरों पर प्राप्त हो। चित्र (90) में एक वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें वाल्व की ग्रिड पर विधित की जाने वाली ए. सी. वोल्टेज दी जाती है। इस वोल्टेज के काररा प्लेट की धारा बदलती है श्रीर इस कारण वाधक वा. 1. में धारा बढ़ती घटती है। इस परिवर्तन के कारण बाधक पर प्राप्त वोल्टेज भी बढ़ती घटती है। ग्रगर वाल्व ठीक

प्रकार से प्रयुक्त किया जाये तो बाधक

पर प्राप्त वोल्टेज ग्रिड पर दी हुई वोल्टेज की

चित्र 90.

बाधक संयुक्त वर्धक.

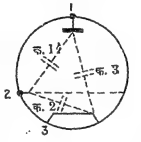
उदाहरएा के लिए जब प्लेट वोल्टेज 230 वोल्ट है ता .5 ग्रिड वोल्टेज पर 2.5 मि. ए. धारा वह रही है। यदि ग्रिंड वोल्टेज 1 वोल्ट कम कर दी जावे यह -1.5 होगी और ग्रव धारा $\cdot 8$ मि. ए. होगी। इस धारा को फिर से 2.5 मि.ए. करने के लिए प्लेट वोल्टेज 260 तक बढ़ानी पड़ेगी।

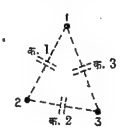
जैसी ही होगी। केवल उसके परिमाण में वृद्धि हो जायेगी। कन्डेंसर (1) के कारण डी. सी. रुक जायेगी और वर्धक के सिरों पर विधित लहर प्राप्त हो जायेगी।

ट्रैट्रोड वाल्व—ट्रायोड वाल्व में ग्रिड, प्लेट और फिलामेंट (अथवा कैथोड) में आपस में कैपेसिटी होती है। यह कैपेसिटी ग्रिड तथा प्लेट, प्लेट तथा फिलामेंट ग्रीर ग्रिड तथा फिलामेंट के बीच रहती है (चित्र 91)। यह कैपेसिटी अग्रेजी में इन्टर इलैक्ट्रोड (इलैक्ट्रोड मध्यवर्ती) कैपेसिटी कहलाती है। इनमें से प्लेट और ग्रिड के बीच की कंपेसिटी अधिक महत्त्वपूर्ण होती है। ध्विन फीक्वेंसी की लहरों पर यह कैपेसिटी कोई विशेष प्रभाव नहीं डालती परन्तु रेडियो फीक्वेंसी की लहरों पर कई प्रकार से प्रभाव डालती है। इसलिए ट्रायोड वाल्व रेडियो फीक्वेंसी की लहरों के वर्धन के लिए उपयुक्त नहीं होता।

ट्रायोड की इस कमी को दूर करने के लिए यह आवश्यक है कि ग्रिड श्रीर प्लेट के वीच की कंपेसिटी कम कर दी जाये। ग्रिड श्रीर प्लेट के वीच की यह

कैपेसिटी ग्रिड ग्रौर प्लेट के बीच एक ग्रौर इलैक्ट्रोड लगा देने से बहुत कम हो जाती है। यह नया इलैक्ट्रोड; जो कि स्कीन कहलाता है ग्रिड के ही समान तार की कुछ लपेटों के रूप में होता है। इस नये इलैक्ट्रोड को लगा





चित्र 91.

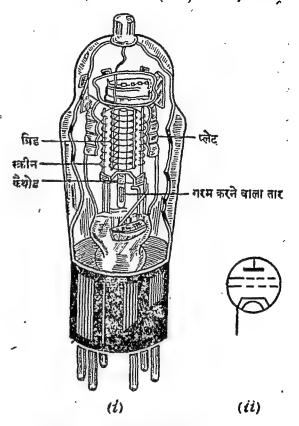
ट्रायोड में इलैक्ट्रोड मध्यवर्ती कैपेसिटी.

देने के बाद वात्व में चार इलैक्ट्रोड हो जाते हैं ग्रत: यह वात्व ट्रैटोड वाल्व (tetra == चार) कहलाता है।

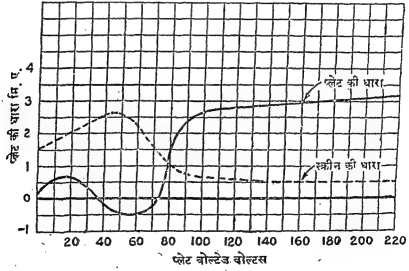
टैट्रोड वाल्व में स्क्रीन के कारण प्लेट की वोल्टेज का प्रभाव कम हो जाता है। इस वाल्व में स्क्रीन अधिकतर घन (+ive) रखा जाता है और यह फिलामेंट से ऋण विद्युत-कर्णों (electrons) को अपनी ओर खींचता है। स्क्रीन की जालीदार रचना होने के कारण अधिकांश विद्युत-करण इसके वीच से निकलकर प्लेट पर पहुँच जाते हैं। इस प्रकार स्क्रीन, फिलामेंट (अथवा कैथोड) से इलैक्ट्रोनों को खींचता है और प्लेट का फिलामेंट पर प्रभाव वहुत कम कर देता है। स्क्रीन के इस प्रभाव के कारण टैट्रोड वाल्व का वर्षनांश ट्रायोड वाल्व की अपेक्षा कई गुना अधिक हो जाता है ग्रिड और प्लेट के वीच कैपेसिटी कम होने के कारण टैट्रोड वाल्व का प्रयोग रेडियो फीक्वेंसी की लहरें विधित करने के लिए भी किया जा सकता है। चित्र 92 में टैट्रोड वाल्व की रचना दिखाई गई है।

टैट्रोड वात्व में प्लेट वोल्टेज, ग्रिड वोल्टेज श्रौर धारा का सम्बन्ध (characterstic of tetrode valve)—िचत्र (93) में एक टेट्रोड

वाल्व की प्लेट बोल्टेज श्रीर प्लेट की धारा का सम्बन्ध दिखाया गया है। चित्र से दो बातें स्पष्ट हैं। प्रथम तो यह कि जैसे-जैसे प्लेट की बोल्टेज बढ़ाई जाती है -वैसे वैसे प्लेट की घारा बढती है परन्तू एक निश्चित बोल्टेज (जो कि स्त्रीन की वोल्टेज पर निर्भर करती है) के बाद प्लेट पर बहने वाली धारा घटने लगती हैं श्रीर यहाँ तक कि जब प्लेट की दोल्टेज 40 से 70 वोल्ट तक होती है तो प्लेट की धारा वस्तूत: ऋगा होती-हैं। दूसरे यह कि प्लेट को वोल्टेज 120 हो जाने के बाद प्लेट वील्टेज बढ़ाने पर प्लेट ुकी धारा में बहुत किम शिंतर पड़ता है। इसका म्रर्थ यह हुम्रा कि प्लेट कं



चित्र 92. टैट्रोड वाल्व की रचना. वोल्टेज 120 वोल्ट होने के बाद प्लेट का



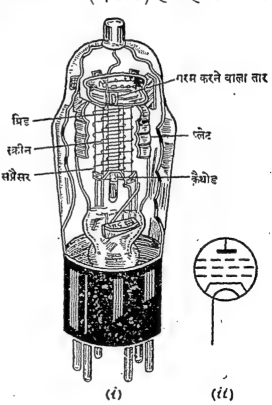
चित्र 93. टैट्रोड वाल्व में प्लेट की वोल्टेज श्रौर धारा का सम्बन्ध.

प्रभाव बहुत कम हो जाता है। प्लेट की वोल्टेज का प्रभाव कम होने के कारण वाल्व का वर्धनांश (प्रकरण 10) बहुत अधिक होता है। उदाहरण के लिए यदि एक सामान्य ट्रायोड का वर्धनांश 30 के लगभग हो तो उसी प्रकार से टैट्रोड का वर्धनांश 300 से भी अधिक हो सकता है।

सैकेन्डरी एमिसन (secondary emission)—ऊपर बताया जा चुका है कि टैट्रोड वाल्व में प्लेट की वोल्टेंज बढ़ाने पर धारा कम होने लगती है तथा कुछ वोल्टेंज के लिए यह धारा ऋएा हो जाती है। इसका कारएा यह है कि प्लेट से टकराने वाला प्रत्येक ऋएा विद्युत-करण यदि वह पर्याप्त गित से चल रहा है तो प्लेट से कई इलेक्ट्रोन निकाल सकता है। ट्रायोड वाल्व में केवल प्लेट ही घन (+ive) होती है। अतः प्लेट से निकले हुए यह इलेक्ट्रोन प्लेट पर ही वापिस चले जाते हैं परन्तु टैट्रोड में स्क्रीन भी धन होता है अतः वे ऋएा विद्युत-करण (electron) स्क्रीन की ग्रोर ग्राक्षित होते हैं। जब स्क्रीन प्लेट से ग्रधिक धन (+ive) होता है तो जितने

इलैक्ट्रोन प्लेट पर पहुँचते हैं उससे कहीं ग्रधिक उससे निकलकर स्कीन द्वारा खींच लिए जाते हैं इस कारण प्लेट की धारा ऋण हो जाती है।

पंटोड वाल्व—टैट्रोड वाल्व में ऊपर विश्वत प्रभाव के कारण उसका उपयोग सीमित हो जाता है। यदि टैट्रोड वाल्व में स्कीन ग्रीर प्लेट के वीच एक ग्रीर इलैक्ट्रोड लगा दिया जाये तो ऊपर विश्वत प्रभाव नहीं रहत नया लगाया हुग्रा इलैक्ट्रोड भी डि ग्रीर स्कीन के समान तार की कुछ लपेटों के रूप में होत है तथा सप्रैसर (suppressor = दवाने वाला) कहनाता है। यह इलैक्ट्रोड प्राय: ऋण (—ive) रखा जाता है। इस कारण प्लेट से निकले हुए इलैक्ट्रोन वापिस प्लेट पर पहुँच जाते हैं ग्रीर यह होए नहीं उत्सा । इस जाते हैं ग्रीर यह होए नहीं उत्सा ।

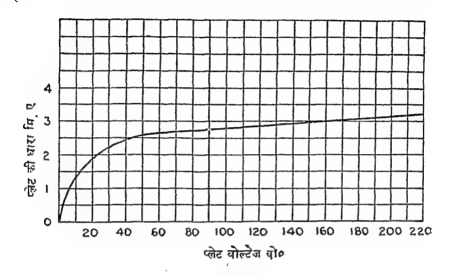


चित्र 94. पैटोड वाल्व की रचना (i) श्रीर उसके लिए प्रयुक्त चिन्ह (ii).

जाते हैं श्रीर यह दोप नहीं रहता। इस प्रकार प्राप्त वाल्व में पाँच इलैक्ट्रोड होते हैं

न्नतः यह पेंटोड (pentode, penta = पाँच) वाल्व कहलाता है। चित्र (94) में पेंटोड वाल्व की रचना तथा उसके लिए प्रयुक्त चिन्ह दिखाया गया है।

पेंटोड वाल्व के उपयोग—चित्र (95) में पेंटोड वाल्व में प्लेट वोल्टेज श्रीर प्लेट की घारा का सम्बन्ध दिखाया गया है। ऊपर के वर्गान से यह स्पष्ट हो जाता



चित्र 95. पैंटोड वाल्व में प्लेट की वोल्टेज श्रीर धारा का सम्बन्ध.

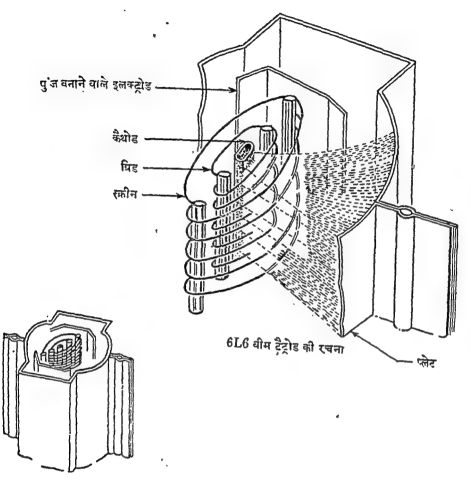
है कि इस वाल्व में टैट्रोड की अच्छाइयाँ तो हैं परन्तु खरावियाँ नहीं हैं। इसलिए इस वाल्व का उपयोग ध्विन भ्रौर रेडियो दोनों ही फीक्वेंसी की लहरें विधित करने के लिए किया जा सकता है। वर्धकों का विशेष वर्णन प्रकरण (12) में किया गया है।

बीम टैट्रोड — पैटोड में जो प्रभाव सप्रैसर के द्वारा प्राप्त किया जाता है वहीं प्रभाव बीम टैट्रोड में ग्रन्य प्रकार से प्राप्त किया जाता है। चित्र (96) में एक बीम टैट्रोड की रचना दिखाई गई है। इसमें दो प्लेटें, इलैक्ट्रोनों को एक निश्चित पुंज (Beam = बीम) में सीमित रखती हैं। यह प्लेटें कैथोड से जुड़ी रहती हैं। यह प्लेटें ऋगा होने के कारण इलैक्ट्रोनों को दूर हटाती हैं तथा इस प्रकार इलैक्ट्रोन इकट्ठे होकर प्लेट पर पहुँचते हैं।

इस वाल्व में स्कीन इस प्रकार लगाया जाता है कि स्कीन इलैक्ट्रोनों के लिए ग्रिड की छाया में आ जाता है। इसलिए स्कीन पर बहुत कमें इलैक्ट्रोन रकते हैं और प्रायः सभी इलैक्ट्रोन प्लेट पर पहुँच जाते हैं। इस वाल्व में सप्रैसर का काम इलैक्ट्रोन स्वयं करते हैं। इलैक्ट्रोन-पुंज बनने के वारण प्लेट और स्कीन के बीच में जो इलैक्ट्रोन रहते हैं वे सैकेन्डरी एमिसन के कारण प्लेट से निकले हुए इलैक्ट्रोनों को फिर प्लेट पर वापिस कर देते हैं। इस प्रकार के वाल्व अधिक शक्ति देने के काम में

लाये जाते हैं।

विभिन्न प्रकार के वाल्व--- ऊपर विशास वाल्वों के ग्रतिरिक्त भी कई ग्रन्य



चित्र 96.

प्रकार के वाल्व उपयोग में लाये लाते हैं। इनमें से कुछ वाल्वों में एक ही गोले के अन्दर दो या अधिक वाल्व होते हैं। डवल डायोड—ट्रायोड इसका एक उदाहररा है। इस वाल्व में एक ही गोले के अन्दर एक ट्रायोड और दो डायोड वाल्व होते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ वाल्व विशेष कार्यों के लिए प्रयुक्त होते हैं। इनमें से कुछ जैसे ट्यूनिंग वताने वाला, ट्रायोड हैक्सोड इत्यादि, का वर्गन आगे के प्रकरणों में किया गया है।

प्रकरण द्स

वाल्वों की कुछ विशेषताएँ

प्रकरण नो में डायोड, ट्रायोड, टैट्रोड, ग्रीर पैंटोड इन चार प्रकार के वाल्वों का वर्णन किया जा चुका है। इन प्रकारों में भी वाल्व विभिन्न होते हैं। इनकी विभिन्नता का कारण वाल्व के कुछ प्रमुख गुण हैं। वस्तुतः कौनसा वाल्व किस कार्य के लिए उपयुक्त होगा यह उसके उन गुणों पर निर्भर करेगा। डायोड के ग्रतिरिक्त ग्रन्य वाल्वों (ट्रायोड, टैट्रोड एवं पैंटोड) के यह गुण निम्नानुसार हैं।

- 1. उस वाल्व द्वारा कितना वर्धन प्राप्त किया जा सकता है।
- 2. उस वाल्व द्वारा वर्धन प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त रुकावट (impedance) का अर्घ (value) क्या होना चाहिए।
 - 3. उस वाल्व से कितनी शक्ति मिल सकती है।

किसी भी वाल्व के उपर्युक्त गृगा निम्न विशेषताष्रों (कान्सटेन्टस) पर निर्भर करते हैं।

- 1. वर्धनांश (amplification factor #)
- 2. प्लेट की बाधा (plate resistance, Rp)
- 3. पारस्परिक परिचालन (mutual conductance, Gm)
- 4. वाल्व को आकार तथा विभिन्न इलैक्ट्रोड कितनी शक्ति व्यय कर सकते हैं। इनका विस्तृत वर्णन नीचे किया गया है।

वर्धनांश—पिछले प्रकरण में यह वताया जा चुका है कि किसी ट्रायोड वाल्व की घारा में परिवर्तन के लिए प्लेट की तुलना में ग्रिड पर बहुत कम वोल्टेज ग्रावश्यक होती है। इसका कारण वाल्व में ग्रिड का प्लेट की ग्रपेक्षा कैथोड के ग्रिधक निकट होना है ग्रीर इसी प्रभाव के कारण वाल्व वर्धन कर सकता है।

किसी वाल्व में प्लेट की घारा में एक निश्चित परिवर्तन करने के लिए आवश्यक प्लेट बोल्टेज में परिवर्तन और उतना ही परिवर्तन करने के लिए आवश्यक ग्रिड बोल्टेज में परिवर्तन, इन दोनों का अनुपात वाल्व का वर्धनांश (amplification factor, p) कहलाता है।

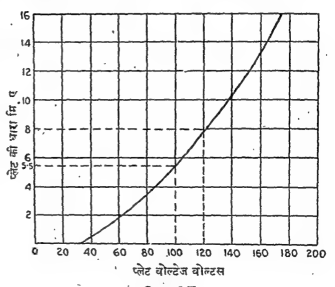
वर्धनांश = जतने ही परिवर्तन के लिए ग्रावश्यक ग्रिड वोल्टेज में परिवर्तन.

उदाहरण के लिए यदि प्लेट की वोल्टेज 20 वोल्ट बढ़ाने पर प्लेट की धारा

1 मि. ए. बढ़ती है ग्रीर फिर ग्रिड की वोल्टेज 1 वोल्ट बढ़ाने पर भी प्लेंट की घारा 1 मि. ए. बढ़ती है तो उस वाल्व का वर्धनांचा (20:1) 20 होगा। वर्धनांचा ग्रमुपात होने के कारण संख्या है। किसी वाल्व का वर्धनांच उस वाल्व की वर्धन करने की सीमा बतलाता है

पर की बाधा—िवसी भी वाल्व की घारा उस वाल्व के विभिन्न इलैक्ट्रोडों पर दी गई वोल्टेजों पर निर्भर करती है; उदाहरण के लिए डायोड वाल्व में प्लेट की बारा प्लेट वोल्टेज पर तथा ट्रायोड वाल्व में प्लेट ग्रौर ग्रिड इन दोनों की वोल्टेजों पर निर्भर करती है। यदि किसी वाल्व में ग्रन्य इलैक्ट्रोडों की वोल्टेज स्थायी रखकर केवल प्लेट की वोल्टेज बदली जावे तो प्लेट की घारा भी वोल्टेज के साथ-

साथ बदलेगी। चित्र (97)
में एक ट्रायोड वाल्व में
निश्चित ग्रिड वोल्टेज पर प्लेट
की वोल्टेज श्रीर घारा का
सम्बन्ध दिखाया गया है।
इस चित्र से यह स्पष्ट हो
जावेगा कि प्लेट की वोल्टेज
बढ़ाने से प्लेट की घारा
बढ़ती है श्रीर घटाने से घटती
है। इस प्रकार वाल्व एक
वाधक (resistance) की
भाँति कार्य करता है। वाल्व
की यह वाधा प्लेट की वाधा
कहलाती है। इस वाधा का



चित्र 97.

ट्रायोड वात्व में प्लेट की धारा ग्रौर प्लेट की वोल्टेज से बाधा निकालना.

अर्घ प्लेट की वोल्टेज के साथ-साथ बदलता है। व्यवहार में किसी निश्चित बिन्दु पर यह बाधा निकाली जाती है। किसी बिन्दु पर 'प्लेट की बाधा' की परिभाषा निम्नानुसार की जा सकती है।

प्लेट की वाथा = प्लेट की वोल्टेज में थोड़ा परिवर्तन प्लेट की घारा में परिवर्तन

उदाहरण के लिए यदि ऊपर के चित्र में प्लेट की बोल्टेज 100 बोल्ट से 120 बोल्ट कर दी जावे तो प्लेट की धारा 5.5 मि. ए से 8 मि. ए. हो जावेगी।

धतः प्लेट की वाधा =
$$\frac{120-100}{(8-5.5)} = \frac{20}{2.5} \times 1000 = 8000$$
 ग्रोह्म.

पारस्परिक परिचालन (mutual conductance, gm)—जैसा कि वताया जा चुका है, किसी भी वाल्व में प्लेट की घारा, प्लेट तथा ग्रन्य इलैक्ट्रोडों की वोल्टेजों पर निर्भर करती है। यदि प्लेट (तथा ग्रन्य इलैक्ट्रोडों) की वाल्टेज स्थायी रखकर केवल ग्रिड की वोल्टेज में परिवर्तन किया जावे तो प्लेट की घारा वदलेगी। ग्रिड की वोल्टेज एक वोल्ट वदलने पर प्लेट की घारा में जितना परिवर्तन होगा वह उस वाल्व का पारस्परिक परिचालन (म्युचुग्रल कन्डक्टेंस) कहलाता है।

भ्रथवा

पारस्परिक परिचालन = प्लेंट की धारा में थोड़ा परिवर्तन उस परिवर्तन के लिए ग्रावश्यक ग्रिड वोल्टेंज में परिवर्तन

परिचालन की इकाई म्हो (ohm का उल्टा mho) है। व्यवहार में माइको म्हो (µ mho) का उपयोग किया जाता है।

1 म्हो = 1,000,000 माइको म्हो। म्हो के स्थान पर कहीं-कहीं मि. ए. ति वोल्ट का भी उपयोग किया जाता है।

उदाहरएा—यदि किसी वाल्व की ग्रिंड वोल्टेज -4 वोल्ट से -2 वोल्ट करने पर उसकी धारा 8 मि. ए. से 14 मि. ए. हो जाती है तो उसका पारस्परिक परिचालन क्या होगा ?

पारस्परिक परिचालन

प्लेट की धारा में थोड़ा परिवर्तन

उस परिवर्तन के लिये आवश्यक ग्रिड वोल्टेज में परिवर्तन

अत: उस वाल्व का पारस्परिक परिचालन $=\frac{14-8}{2}$ मि. ए./वोल्ट=3 मि, ए./वोल्ट=3000 माइको म्हो।

किसी भी वाल्व का वर्धनांश, प्लेट की वाधा ग्रौर पारस्परिक परिचालन इन तीनों में से कोई भी दो ज्ञात होने पर तीसरा निकाला जा सकता है। इनके यह यह सम्बन्ध निम्न गुर द्वारा प्रदर्शित किये जा सकते हैं—

वर्धनांश = पारस्परिक परिचालन 🗴 प्लेट की बाधा,

$$(\mu = gm \times Rp)$$
.

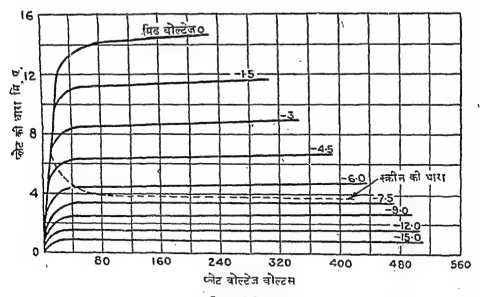
प्लेट की वाधा = वर्धनांश 'पारस्परिक परिचालन'

$$\left(\operatorname{Rp} = \frac{\mu}{\operatorname{gm}} \right) \cdot$$

ग्रौर पारस्परिक परिचालन = वर्धनांश प्लेट की बाधा

$$\left(gm = \frac{\mu}{Rp}\right)$$

वाल्वों की उपर्युक्त विशेषताएँ (constants) उनके ग्रिड वोल्टेज, प्लेट की वाल्टेज ग्रीर प्लेट की धारा इन तीनों के पारस्परिक सम्बन्ध से निकाले जा सकते हैं। वाल्वों के यह सम्बन्ध रेखाचित्रों द्वारा प्रदिश्ति किये जाते हैं। प्रकरण 9 में ट्रायोड, टैट्रोड ग्रीर पैटोड वाल्वों के सम्बन्ध दिखाये गये हैं। यह सम्बन्ध दो विभिन्न प्रकारों से दिखाये जा सकते हैं। पहिली प्रकार में स्थायी प्लेट वोल्टेज पर ग्रिड वोल्टेज ग्रीर प्लेट की धारा में सम्बन्ध दिखाया जाता है। प्रायः केवल एक रेखा वाल्व के पूरे गुणों को नहीं बता सकती। ग्रतः विभिन्न प्लेट वोल्टेजों पर ग्रलग-ग्रलग रेखाएँ खींची जाती हैं। प्रकरण 9 चित्र (89) में एक ट्रायोड में यह सम्बन्ध दिखाए जा चुके हैं। दूसरी प्रकार में ग्रिड वोल्टेज स्थायी रखते हुए प्लेट वोल्टेज ग्रीर प्लेट की धारा का सम्बन्ध दिखाया जाता है। इनमें यह सम्बन्ध विभिन्न ग्रिड वोल्टेजों पर ग्रलग-ग्रलग रेखाग्रों के रूप में प्रदिश्ति किये जाते हैं। चित्र (98) में एक पैंटोड वाल्व में यह सम्बन्ध दिखाये गये हैं। इस



चित्र 98.

पैटोड वाल्व में विभिन्न ग्रिड वोल्टेजों पर प्लेट की वोल्टेज श्रोर घारा में सम्बन्ध.

वाल्व में तथा ग्रन्य ग्रधिक इलैक्ट्रोडों के वाल्वों में ग्रन्य इलैक्ट्रोडों की वोल्टेज भी निर्देशित की जाती है। उपर्युक्त चित्र के लिए स्कीन की वोल्टेज 100 वोल्ट है। तथा सप्रेसर कैथोड में जोड़ दिया गया है। वाल्व के उपर्युक्त गुर्णों के श्रतिरिक्त वाल्व के श्रन्य प्रमुखताएँ निम्नानुसार हैं।

- 1. वाल्व के फिलामेंट पर दी जाने वाली वोल्टेज।
- 2. वाल्व के अन्य इलैक्टोडों पर दी जाने वाली अधिकतम वोल्टेज ।
- 3. वाल्व में होकर ग्रधिक से ग्रविक कितनी घारा वह सकती है।
- 4. वाल्व की प्लेट ग्रधिक से ग्रधिक कितनी शक्ति व्यय कर सकती है।
- 1. वाल्व के फिलामेंट (ग्रथंवा गरम करने वाले तार) पर दी जाने वाली वोल्टेज वाल्व के निर्माता पर निर्भर करती हैं। शुष्क बैटरियों पर चलने वाले वाल्व 1 5 श्रीर तीन वोल्ट, सैकण्डरी वैटरी एवं ए. सी. विद्युत स्रोत से गरम होने वाले वाल्व 6.3 वोल्ट तथा ए. सी., डी. सी. दोनों से गरम होने वाले वाल्व विभिन्न वोल्टेजों से गरम होते हैं।
- 2. वाल्व के अन्य इलैक्टोडों पर दी जाने वाली वोल्टेज वाल्व के आकार एवं रचना पर निर्भर करती है। प्रत्येक दशा में वाल्व के बनाने वाले इन वोल्टेजों का निर्देश कर देते हैं।
- 3. वाल्व में होकर कितनी धारा बह सकती है यह वाल्व के कैथोड के क्षेत्रफल एवं गरम करने में व्यय होने वाली शक्ति पर निर्भर करता है।
- 4. वाल्व की प्लेट कितनी श्वित व्यय कर सकती है यह प्लेट के पदार्थ एवं क्षेत्रफल पर निर्भर करता है।

वाल्वों के निर्माता तालिकाओं और रेखाचित्रों में वाल्व के गुणों को प्रदिशत करते हैं। वाल्व को किसी भी नये यन्त्र बनाने के लिए प्रयुक्त करते समय अथवा समतुल्य (equivalent) वाल्व ढूंढ़ते समय निर्माताग्रों के विवरण से बहुत सहायता मिलती है। नीचे के वर्णन में उदाहरण के लिए रेडियो कार्पोरेशन म्राफ़ म्रमेरिका (R. C. A.) द्वारा निर्मित एक ट्रायोड का

विवरण दिया गया है।

बाल्व 6J5.1

ट्रायोड मध्यम वर्धनांश (medium #)—यह वाल्व रेडियों में डिटेक्टर, वर्षक एवं ग्रस्सिलेटर के रूप में प्रयुक्त किया जाता 6.75 वाल्व में है। चित्र (99) में वाल्व की किस पिन पर कौन सा इलैक्ट्रोड जुड़ा हुआ है यह दिखाया गया है । यह वाल्व आठ पिन के वाल्व वेस में लगाया जा सकता है। शेष वर्णन निम्नानुसार है।

146-147 市 R. C. A. रिसीविंग ट्यूव मैनुग्रल 1952 पृष्ठ भ्राधार पर।

ਰਿਕ 99.

इलैक्ट्रोडों के

कनेक्शन

वाल्वों की कुछ विशेषताएँ

गरम करने के लिए स्रावश्यक	वोल्टेज			.6.	3 वोल्ट
22 22 27				·3	एम्पीयर
इलैक्ट्रोडों के बीच की कैपेसिट		लग	भग	ī	
ग्रिड ग्रीर प्लेट में	3.4 f	नि	फै	रड	(μμ F)
ग्रिड ग्रीर कैथोड में	3.4	".	"		"
प्लेट ग्रीर कैयोड में	3.6	"	"		'n
ग्र धिकतम	•				
प्लेट वोल्टेज			•	300	वोल्ट ग्रधिकतम
ग्रिड वोल्टेज धन	•			0	77 77
प्लेट पर व्यय शक्ति			•	2.5	वाल्ट "
गरम करने वाले तार ग्रौर कै	योड				
में वोल्टेज का ग्रन्तर					90 वोल्ट ,,
कैयोड की धारा				20	मि. ए. "
व्यवहार में	(एक स्थ	ान	प्र	र प्रयं	ोग)
प्लेट वोल्टेज					250 वोल्ट
ग्रिड वोल्टेज					-8 "
वर्ध नांश					20 "
प्लेट की वाधा	-			4	7700 म्रोह्म
म्यूच्यूग्रल कन्डक्टें	स				2600 माइको म्हो
नट ग्राफ़ वोल्टेज					—18 वोल्ट (लगभग)
प्लेट की घारा		•			9 मि. ए.
12 9	2/ 4/	4	9/1	00/	र्थ स्त्री स्त्री
	1+7	+	4	7	
8 8	/_	u			
Œ /	1	$oldsymbol{L}$	Λ	/	
ET / / /					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\forall		/	
1///	//	4	4	/	
0/1/1	1	1-			
80	160 . प्लेट बोन	जेखाः	24 जोळ		320 400
,	चित्र				,
	•	~ ,			

6J5 ट्रायोड वाल्व में विभिन्न ग्रिड वोल्टेजों पर प्लेट की वोल्टेज ग्रीर धारा में सम्बन्ध.

55

सरल रेडिया विज्ञान

चित्र (100) में इस वाल्व की विभिन्न ग्रिड वोल्टेजों पर प्लेट की वोल्टेज . ग्रीर धारा का सम्बन्ध दिखाया गया है। नोट—ग्रधिकतम स्थिति में ग्रिड भीर कैथोड के बीच की बाधा (डी. सी.)

नोट--- ग्रधिकतम स्थिति में ग्रिड भीर कैथोड के बीच की बाधा (डी. सी.) एक मैगा ग्रोह्म से ग्रधिक न होनी चाहिए।

ं ग्यारहवाँ प्रकरण वर्धक (Amplifier)

रेडियो में वर्धक का प्रमुख भाग रहता है। वर्धक के लिए वाल्व उपयोग में लाये जाते हैं। प्रस्तुत प्रकरण में यह बताया गया है कि वर्धन के लिए वाल्व किस प्रकार उपयोग में लाये जाते हैं। प्रकरण 9 में वर्धक का सिद्धान्त बताया जा चुका है। वहाँ पर विधित वोल्टेज प्राप्त करने के लिए एक बाधक का प्रयोग किया गया है। वाधक के स्थान पर किसी अन्य रुकावट (इंडक्टेंस अथवा ट्रान्सफॉर्मर) का भी उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार प्रयुक्त बाधक अथवा अन्य कोई रुकावट 'जोड़ने वाली रुकावट' (coupling impedance) कहलाती है। इसके इस नाम का कारण यह है कि इसके द्वारा इस वर्धक से आगे के भाग जोड़े जाते हैं।

वर्धकों का वर्गीकरण-वर्धकों का वर्गीकरण उनके उपयोग के श्राधार पर कई प्रकार से किया जा सकता है। इनमें से वाल्व लहर के कितने भाग का वर्धन करता है इस श्राधार पर श्राधारित वर्गीकरण मुख्य है। इस वर्गीकरण में श्रेणी 'श्र' (class A) 'व' (class B) तथा 'स'(class C) यह तीन भाग किये जाते हैं।

श्रेणी 'श्र'—के वर्धक में इतनी स्थायी ऋगा वोल्टेज ग्रिड पर दी जाती है कि वाल्व में होकर घारा सब समय बहती रहती है। सब समय घारा बहने के कारगा इस प्रकार के वर्धक में दी हुई डी० सी० का एक छोटा-सा भाग ही उपयोग में ग्राता है परन्तु लहर ज्यों की त्यों विधित हो जाती है।

श्रेगी 'व'—इस प्रकार के वर्धक में ग्रिड वोल्टें ज लगभग कट ग्रॉफ तक ऋग कर दी जाती है। इस कारण वाल्व में धारा केवल ग्राधे समय ही बहती है ग्रीर 'ग्र' श्रेगी के वर्धक की ग्रपेक्षा डी॰ सी॰ का ग्रधिक भाग उपयोग में ग्राता है। इस प्रकार के वर्धक में लहर का केवल ग्राधा भाग विधित होता है।

श्रेणों 'स' — इस प्रकार के वर्धक में ग्रिड वोल्टेज कट ग्रॉफ विन्दु से भी ग्रधिक महिणा रखी जाती है ग्रीर इस कारण वाल्व में धारा माधी से भी कम देर वहती है। इस प्रकार के वर्धक में 'व' श्रेणी के वर्धक की ग्रपेक्षा डी० सी० का ग्रधिक भाग उपयोग में ग्राता है।

ऊपर विश्वित श्रेशियों में से रेडियो में रेडियो तया ध्विन की लहरों के वर्धन के लिए श्रेशी 'ग्र' के ही वर्धक प्रयोग में ग्राते हैं। श्रेशी 'व' तथा 'स' के वर्धकों का ट्रान्समीटर में श्रिवक रुपयोग होता है। ययास्थान इनका विस्तृत वर्शन किया गया है। श्रन्य वर्गीकरण — ऊपर विणित वर्गीकरण के श्रतिरिक्त निम्न दो प्रकार से भी वर्गीकरण किया जा सकता है—

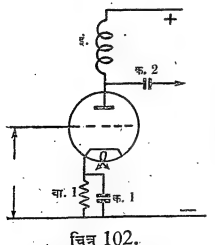
1. जोड़ने वाले भाग के ग्राधार पर; 2. वर्धक के उपयोग पर।

इनमें से प्रथम वर्गीकरण में जोड़ने वाले भाग के ग्राधार पर वर्गीकरण किया जाता है। इस प्रकार इसमें बाधक संयुक्त, इंडवटेंस संयुक्त तथा ट्रान्सफॉर्मर संयुक्त वर्धक होते हैं। दूसरे वर्गीकरण में वाल्व केवल वर्धित वोल्टेज देता है ग्रथवा ग्रधिक शिवत देता है। इसके ग्राधार पर दो श्रेणियाँ होती है। पहली श्रेणी के वर्धक 'वोल्टेज वर्धक' (voltage amplifier) कहलाते हैं तथा दूसरी श्रेणी के 'शिक्तवर्धक' (power amplifier)। प्रायः रेडियो तथा ग्रन्य वर्धकों में पहले कुछ वाल्वों द्वारा

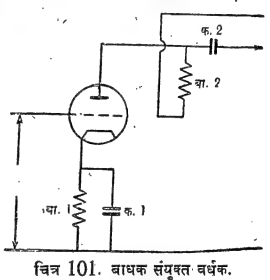
वोल्टेज वढ़ाई जाती है फिर श्रन्तिम भाग श्रधिक वोल्टेज के साथ श्रधिक धारा देता है। इस प्रकार श्रधिक शिवत प्राप्त होती है। (शिवत = धारा × वोल्टेज)। रिसीवरों में यह श्रृन्तिम भाग श्राउटपुट भाग कहलाता है। नीचे वर्धकों को जोड़ने वाले भाग के श्राधार पर वर्णन किया गया है।

बाधक संयुक्त वर्धक—चित्र (101) में एक बाधक संयुक्त वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। जैसा

कि नाम से ही विदित है इस सरिकट में जोड़ने के लिए एक बाधक का प्रयोग किया



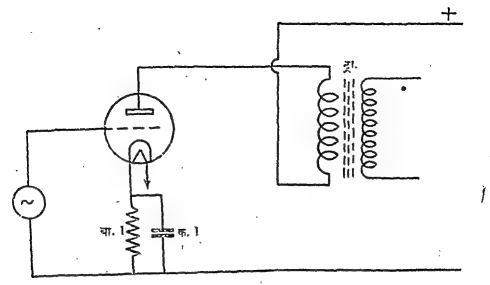
इंडक्टेंस संयुक्त वर्धक.



गया है। इस प्रकार के वर्धक का वर्णन प्रकरण 10 में किया जा चुका है।

चित्र (102) में एक इंडक्टेंस संयुक्त वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें भीर बाधक संयुक्त वर्धक में केवल इतना ही म्रंतर है कि बाधक के स्थान पर इंडक्टेंस का प्रयोग किया गया है।

चित्र (103) में एक ट्रांसफॉरमर संयुक्त वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें तथा ऊपर विंगत दो वर्धकों में इतना ही ग्रंतर है कि इसमें जोड़ने के लिए एक ट्रांस- फॉरमर का प्रयोग किया गया है। ट्रांसफॉरमर यदि स्टेप अप हो तो इससे प्राप्त वर्षन अन्य उपायों से अधिक होगा।



चित्र 103. ट्रान्सफार्मर संयुक्त वर्धक.

ग्रिड ऋग रखने के लिए प्रबंध (biasing)—रेडियो (ग्राहक) तथा ध्विन वर्धक इन सभी में ग्रिधकांश वाल्व वर्ग ग्रा वर्धक का कार्य करते हैं। जैसा कि बताया जा चुका है इन वाल्वों के इस प्रकार कार्य करने के लिए ग्रिड ऋग होनी चाहिए। इस ऋगा वोल्टेज के दो लाभ होते हैं।

- 1. वाल्व की ग्रिड ऋगा होने के कारण ग्रिड इलैक्ट्रोनों को नहीं खींचती। इस कारण विधित की जाने वाली वोल्टेज में से बहुत कम शिवत की ग्रावश्यकता होती है।
- 2. वर्ग 'भ्र' के वर्धकों में वाल्व की ग्रिड केवल इतनी ऋ एा की जाती है कि वाल्व करक्टरस्टिक कर्व के केवल सीधे भाग पर ही कार्य करे। ऐसा होने से विधित की जाने वाली वोल्टेज जैसी की तैसी विधित हो जाती है।

वर्धकों में ग्रिड ऋगा करने के लिए ग्रलग वैटरी काम में लाई जा सकती है, परन्तु बिजली से चलने वाले रेडियो ग्रादि में ग्रलग वैटरी का प्रयोग ग्रमुविधाजनक होता है। ग्रतः ग्रधिकतर वर्धकों में ग्रिड को ऋगा करने के लिए चित्र (101) में दिखाया गया प्रवंध काम में लाया जाता है।

चित्र 101 में दिखाये गये सरिकट में वाल्व के कैथोड और ऋण विद्युत छोर के बीच एक बाधक और इसके समानान्तर एक कन्डेन्सर लगाया गया है। वाल्व में होकर जाने वाली घारा इस बाधक में होकर जावेगी। बाधक में होकर वाल्व की धारा जाने के कारण इस वाधक के दोनों सिरों के बीच में कुछ बोल्टेज होगी।
यह बोल्टेज इस बाधक के अर्ध और उसमें होकर बहने वाली धारा के गुणनफल
के बराबर होगी (वो. = धारा × वाधा)। इसके अतिरिक्त कैथोड इस बाधक
के दूसरे सिरे की अपेक्षा धन होगा। प्रत्येक सरिकट में ग्रिड एक वाधक द्वारा
ऋणा विद्युत सिरे पर जोड़ दी जाती है। यह बाधक ग्रिड लीक बाधक कहलाता है।
इस प्रकार ग्रिड कैथोड की अपेक्षा ऋण रहती है। ग्रिड की यह ऋणा बोल्टेज कैथोड
में लगाये गये बाधक के अर्घ पर निर्भर करती है। विधित होने वाली बोल्टेज समानान्तर लगाये गये कन्डेन्सर में होकर चली जाती है। यह कंडेंसर डी. सी. पर काई
'प्रभाव नहीं डालता परन्तु इसके कारण विधित की जाने वाली बोल्टेज को बाधक
सें होकर नहीं जाना पड़ता है।

ऊपर विश्वित वाधक ग्रीर कंडेंसर प्रायः प्रत्येक वर्धक में काम में लाये जाते हैं। इस प्रकार प्रयुक्त वाधक, वाइसिंग वाधक (biasing) ग्रीर कंडेंसर बाई पास कंडेंसर (by pass) कहलाता है।

चित्र 101 में दिखाये गये सरिकट में विभिन्न भागों का कार्यनिम्नानुसार है-

वात्व	वर्द्धक	•
वा. 1.	वाइसिंग बाधक	`
बा. 2.	कपलिंग वाधक	
क. 1.	वाई पास कंडेंसर	
क. 2.	यह कंडेंसर डी. सी. को	रोकता है परन्तु

विधित की जाने वाली ए. सी. इसमें होकर ग्रगले वालव की ग्रिड पर पहुँच जाती है।

तुलनात्मक विवेचन—नीचे बाधक इंडक्टेंस तथा ट्रांसफॉर्मर द्वारा जुड़े हुए
वर्षकों की तुलना की गई है।

बाधक संयुक्त

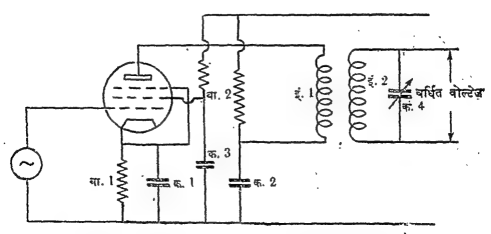
1. इसमें जोड़ने (coupling) के लिए बाधक
का प्रयोग होता है।

2. इसके द्वारा वर्धन
ग्रन्य प्रकार के वर्धकों से
कम होता है।

इंडक्टेंस संयुक्त इसमें जोड़ने (coupling) के लिए इंडक्टेंस का प्रयोग होता है। इसके द्वारा प्राप्त वर्धन वाधक संयुक्त वर्धक से ग्रधिक तथा ट्रांसफार्मर संयुक्त वर्धक से कम होता है। ट्रांसफॉर्मर संयक्त इसमें जोड़ने (coupling) के लिए ट्रांस-फॉर्मर का प्रयोग-होता है। इसके द्वारा वर्धन सबसे ग्रधिक होता है। 3. इसका प्रयोग प्रायः ध्विन की लहरें वर्धन करने के लिए होता है। 4. इसके लिए ट्रायोड ग्रौर पेंटोड दोनों वाल्व प्रयुक्त होते हैं।

इसका प्रयोग ध्विन की लहरें विधित करने के लिए होता हैं। इसके लिए ट्रायोड तथा पैंटोड दोनों प्रकार के वाल्व प्रयुक्त किये जा सकते हैं। इसका प्रयोग ध्विन की लहरें प्रयुक्त करने के लिए होता है। इसमें पैटोड वाल्व का प्रयोग रेडियो की लहरों एवं ट्रायोड का प्रयोग ध्विन वर्धन के लिए होता है।

ट्यून्ड सरिकट तथा ट्यून्ड ट्रांसफॉर्मर संयुक्त वर्धक—ऊपर विणित तीनों ही प्रकार के वर्धक प्रमुखतः ध्विन की लहरों के वर्धन (amplification) के लिए प्रयोग किये जाते हैं। ध्विन वर्धन के लिए प्रायः 50 सा. प्र. से. लेकर 6000 सा. प्र. से. तक की लहरों का समान वर्धन करना ग्रावश्यक होता है। परन्तु रेडियो लहरों के वर्धन में श्रपेक्षाकृत बहुत छोटे लहर समूह का वर्धन करना होता है। इसके श्रितिरक्त वांछित स्टेशन को ग्रन्थ स्टेशनों से पृथक् करना भी ग्रावश्यक होता है। इन सभी बातों को प्राप्त करने के लिए ट्यून्ड सरिकटों का प्रयोग करना पड़ता है। इसीलिए रिसीवर के रेडियो वर्धक (r. f. amplifier) में कपिलग (coupling) के लिए ट्यून्ड सरिकटों तथा ट्यून्ड ट्रांसफार्मरों का प्रयोग किया जाता है। रेडियो लहर वर्धन के लिए पेटोड वाल्व का प्रयोग किया जाता है। चित्र 104 में एक रेडियो लहर वर्धक का सरिकट दिखाया गया है।



चित्र 104. ट्यून्ड ट्रांसफार्मर तंयुक्त रेडियो लहर वर्धक,

इस सरिकट में वाल्व के ग्रितिरिक्त निम्निलिखित भाग प्रयोग किये गये हैं। साथ ही साथ उनका उपयोग भी वताया गया है।

सरल रेडियो विज्ञान

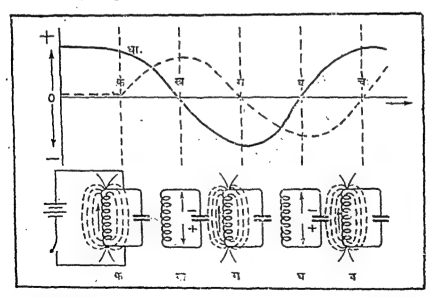
		`		
वाधक	वा, 1.	वाइसिंग वाधक	प्रथम	वार्ल्व
	•	स्कीन डिकपलर		11
11	बा. 3.	प्लेट डिकपलर	23	13
"	वा. 4.	जोड़ने वाली वाधव	ī ,,	11
	बा. 5.	ग्रिड लीक ह	इसरा	वाल्व
	बा. 6.	वाइसिंग वाधक	3)	"
11	बा. 7.	स्क्रीन डिकपलर	"	73
22	वा. 8.	प्लेट डिकपलर	13	21
,,	बा. 9.	जोडने नाला हाहक		

वारहवाँ प्रकरण

ग्रास्सिलेटर (Oscillator)

ट्रांसमीटर में तथा श्रीर भी कई जगह रेडियो फीक्वेंसी की विद्युत-लहरों की श्रावश्यकता होतो है। साधारणतः ए. सी. उत्पादक (alternator) 50 सा./से. (C/S) फीक्वेंसी की विद्युत देते हैं परंतु रेडियो में 100,000 सा./सें. से लेकर 30,000,000 सा./सें. तथा इससे भी श्रीधक फीक्वेंसी की विद्युत श्रावश्यक होती है। इतनी श्रीधक फीक्वेंसी की विद्युत किसी भी यांत्रिक उपाय जैसे विद्युत उत्पादक इत्यादि से उत्पन्न नहीं की जा सकती। इन फीक्वेंसियों की विद्युत उत्पन्न करने के लिए ट्यून्ड सरिकट श्रीर वाल्वों का उपयोग किया जाता है। रेडियो एवं ध्विन फाक्वेंसी की लहरें उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त वाल्व श्रीर ट्यून्ड सरिकट का प्रबंध श्रीस्सलेटर कहलाता है।

प्रास्सिलेशन उत्पन्न करने के लिए ट्यून्ड सरिकट का प्रयोग—यदि एक समा-नान्तर ट्यून्ड सरिकट के सिरे किसी वैटरी से जोड़ दिये जावें तो कुछ समय बाद जिंडेंसर वैटरी की वोल्टेज से चार्ज हो जावेगा ग्रीर इंडक्टेंस में होकर धारा बहती रहेगी (चित्र 106)। कुछ समय बाद यदि वैटरी ग्रलग कर दी जावें तो इंडक्टेंस में



चित्र 106. ट्यूण्ड सरिकट का स्रास्सिलेशन उत्पन्न करने के लिए प्रयोग. वहने वाली धारा कम होगी। परंतु इसके साथ ही इंडक्टेंस में धारा के इस परिवतन का विरोध करने वाली वोल्टेज पैदा होगी। इस वोल्टेज के कारण विद्युत-धारा वहती है परंतु और सब रास्ते वंद होने के कारण यह विद्युत-धारा कन्डेन्सर को ही चार्ज करती है। कुछ समय बाद इंडक्टेंस में उत्पन्न होने वाली वोल्टेज समाप्त हो जाती है परंतु इस समय तक कन्डेन्सर कुछ अधिक वोल्टेज तक चार्ज हो जाता है चित्र 106 (ख) ग्रतः कन्डेन्सर से इंडक्टेंस में होकर घारा वहने लगती है। इस बार धारा पहले से विपरीत दिशा में बहती है चित्र 106 (ग)। कुछ समय बाद कन्डेन्सर का चार्ज समाप्त हो जाता है परंतु इंडक्टेंस में उत्पन्न वोल्टेज के कारण कंडेंसर विपरीत दिशा में चार्ज हो जाता है। इस प्रकार यह किया बरावर चलती रहती है। इसके फलस्वरूप इंडक्टेंस और कन्डेन्सर के इस सरिकट में घारा की दिशा बार-बार बदलती है अतः इस सरिकट से ए. सी. उत्पन्न हो जाती है। इस प्रकार उत्पन्न ए. सी. की फीक्वेंसी सरिकट की रेजोनेन्ट फीक्वेंसी के वरावर होती है। यदि काँइल की इंडक्टेंस L तथा कन्डेन्सर की कैंपेसिटी C हो तो रेजोनेन्ट फीक्वेंसी

 $\frac{1}{2\pi \sqrt{1.C.}}$ के बरावर होगी । इंडक्टेंस और कैंपेसिटी कम या अधिक लेकर सरिकट की रेजोनेन्ट फीक्वेंसी भी आवश्यकतानुसार बदली जा सकती है ।

यदि ऊपर विश्वित इंडक्टेंस और कन्डेन्सरों में बाधा विल्कुल न हो तो उनमें एक बार उत्पन्न ग्रास्सिलेशन बराबर जारी रहेंगे। परंतु प्रत्येक कॉइल में बाधा होती है इसलिए प्रत्येक ग्रास्सिलेशन में वोल्टेज कम होती जाती है श्रीर कुछ समय बाद ग्रास्सिलेशन समाप्त हो जाते हैं। यदि इनको बनाये रखना हो तो यह श्रावश्यक है कि जितनी शक्ति उस श्रास्सिलेटर से ली जाती है श्रीर जितनी शक्ति कॉइल, कंडेंसर श्रीर उनको जोड़ने वाले तारों में व्यय होती है वह उस सरिकट को दी जावे।

घड़ी का पैन्डुलम श्रास्सिलेट करती हुई वस्तु का श्रंच्छा उदाहरण है। घड़ी में पैन्डुलम (दोलक) को चलाने के लिए यंत्र द्वारा ऐसा प्रबंध किया जाता है जिससे प्रत्येक श्रास्सिलेशन में एक बार शक्ति दी जा सके। यह शक्ति इस प्रकार दी जाती है कि प्रत्येक बार श्रास्सिलेशनों का परिमाण कुछ बढ़ जावे। विद्युत श्रास्सिलेटर में भी इसी प्रकार के प्रबंध की श्रावश्यकता होती है परंतु इसमें यंत्र द्वारा शक्ति नहीं दी जा सकती। इसमें शक्ति देने के लिए वाल्व का उपयोग किया जाता है।

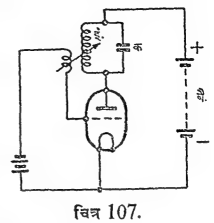
चित्र 107 में वाल्व ग्रास्सिलेटर का सिद्धान्त दिखाया गया है। इसमें वाल्व वर्धक (एम्पलीफायर) के रूप में काम में लाया गया है। इसकी प्लेट पर लगे ट्यून्ड

^{1.} विशेष प्रकरण 8.

सरिकट पर प्राप्त वोल्टेज का एक अंश ग्रिड को दूसरे कॉइल द्वारा दे दिया जाता है।

यह काँइल ट्यूनिंग इंडक्टेंस के निकट रखा जाता है जिससे कि उपपादन द्वारा कुछ बोल्टेज इस पर उत्पन्न हो जाती है। इस ग्रास्सिलेटर का कार्य निम्नानुसार समभा जा सकता है।

जिस समय ग्रास्सिलेटर में विद्युत-धारा प्रारंभ की जावेगी उस समय प्लेट के ट्यून्ड सरिकट में क्षिणिक ग्रास्सिलेशन प्रारंभ हो जाते हैं। सामान्यतः कुछ समय बाद ये ग्रास्सिलेशन समाप्त हो जाते परंतु इस सरिकट में इनका एक



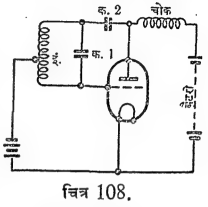
ग्रंश काइलों की पारस्परिक उपपादन द्वारा ग्रिड को वापिस दे दिया जाता है। वालव इसका वर्धन करता है ग्रीर यह विधित ग्रंश प्लेट पर लगाये गये ट्यून्ड सरिकट में ग्रास्सि-लेशनों का परिमारा बढ़ाता हैं। इसके फलस्वरूप ग्रिड पर कुछ ग्रधिक वोल्टेज पहुँचती है ग्रीर प्लेट के ट्यून्ड सरिकट की वोल्टेज कुछ ग्रीर बढ़ती है। ऊपर विरात किया से ग्रिड पर दी जाने वाली वोल्टेज एक निश्चित वोल्टेज तक पहुँच जाती है ग्रीर वालव ग्रास्सिलेट करता रहता है। ग्रास्सिलेशनों का परिमारा स्थायी रहने के लिए यह ग्रावश्यक है कि ग्रिड पर वापिस दी जाने वाली शिवत, काँइलों की बाधा के काररा व्यय होने वाली शिवत के बराबर हो। यदि वापिस दी जाने वाली शिवत इससे ग्रधिक होगी तो ग्रास्सिलेशनों का परिमारा बढ़ेगा ग्रीर यदि कम होगी तो परिमारा कम होगा।

ऊपर के वर्णन के अनुसार भ्रास्सिलेटर में एक ट्यून्ड सरिकट भीर प्लेट से ग्रिड पर कुछ वोल्टेज वापिस देने का प्रबन्ध भ्रावश्यक है। इसके साथ ही यह भी भ्रावश्यक है कि ग्रिड को वापिस दी जाने वाली वोल्टेज इस प्रकार दी जाने कि वर्धन के पश्चात वह प्लेट की बोल्टेज को बढ़ाये। यदि चित्र (107) के सरिकट में ग्रिड पर लगाई गई इंडक्टेंस के दोनों तार बदलकर लगा दिये जानें भ्रथीत् ग्रिड का तार बैटरी पर श्रीर बैटरी का तार ग्रिड पर लगा दिया जाने तो श्रास्सिलेशन प्रारम्भ ही नहीं होंगे।

विभिन्न श्रास्सिलेटर सरिकट—ऊपर विणित सिद्धान्त पर अनेकों सरिकटों का विकास किया जा चुका है। सिद्धांततः वे सभी समान हैं परंतु वोहटेज का ग्रंश वापिस देने के प्रवंधों में कुछ ग्रंतर है। इनमें से कुछ प्रमुख सरिकटों का वर्णन यहाँ दिया गया है। हार्टले श्रास्सिलेटर—चित्र 108 में हार्टले (Hartley) श्रास्सिलेटर का

सरिकट दिखाया गया है। इसमें ट्यून्ड सरिकट प्लेट ग्रौर ग्रिड के वीच में लगाया गया है। ग्रिड पर वोल्टेज का ग्रंश देने के लिए इंडक्टेंस का एक भाग फिलामेंट (ग्रथवा

कैथोड) से जोड़ दिया गया है। इसके कारण ट्यून्ड सरिकट पर उत्पन्न वोल्टेज का एक अंश प्रिड और फिलामेंट के बीच में मिल जाता है। यह विधित होकर ट्यून्ड सरिकट की वोल्टेज बढ़ाता है और फिर ग्रिड की वोल्टेज बढ़ जाती है। इस प्रकार बाल्व आस्सिलेट करने लगता है। इसमें प्रयुक्त कन्डेन्सर क.2 बैटरी की वोल्टेज को ग्रिड पर नहीं पहुँचने देता। चोक में होकर डी. सी. प्लेट पर पहुँचती है। चोक प्लेट पर



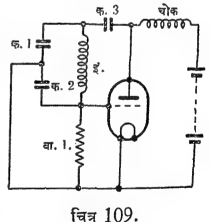
हार्टले भ्रास्सिलेटर.

उत्पन्न ए. सी. वोल्टेज को बैटरी द्वारा शार्ट नहीं होने देती।

इस सरिकट में डी. सी. वोल्टेज ट्यून्ड सरिकट के समानान्तर (शंट) चोक लगाकर दी जाती है अतः यह शंट (समानान्तर) फीड सरिकट कहलाता है। यह डी. सी. वोल्टेज समानान्तर के स्थान पर श्रेग्गीबद्ध भी दी जा सकती है। उस स्थिति में ग्रिड की बैटरी पर लगाया गया सिरा प्लेट की बैटरी पर लगाया जाता है श्रीर

कन्डेन्सर क. 2 ग्रिड श्रीर ट्यून्ड सरिकट के वीच में श्रा जाता है। इसके श्रितिरिक्त ग्रिड से श्रिधिक वाधा का एक बाधक फिलामेंट से जोड़ दिया जाता है। इस सरिकट में चोक श्रावक्यक नहीं रहती। इस वर्णन के श्राधार पर पाठक स्वयं सरिकट बना सकते हैं।

कालपिट श्रास्सिलेटर—चित्र 109 में कालपिट के श्रास्सिलेटर (Colpitts oscillator) का सरिकट दिखाया गया है। यह हार्टले सिकट के ही समान है। केवल ग्रिड पर देने के लिए वोल्टेज इंडवटेंस के एक भाग के



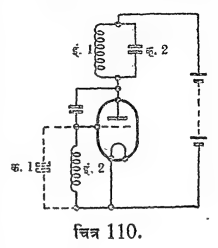
कालिपट भ्रास्सिलेटर.

स्थान पर कन्डेन्सर को दो भागों में बाँटकर एक भाग से प्राप्त की जाती है। इस प्रकार प्रस्तुत सरिकट में यह वोल्टेज क-2 से प्राप्त की जाती है। इस सरिकट की रेजोनेन्ट फीक्वेंसी क. 1 ग्रीर क. 2, जो कि श्रेगीवद्ध हैं, की सिम्मिलित कैपेसिटी एवं इं. की इन्डक्टेंस इन दोनों पर निर्भर करती हैं।

द्युन्ड प्लेट द्युन्ड ग्रिड म्रास्सिलेटर—चित्र (110) में ट्यून्ड प्लेट ट्यून्ड ग्रिड म्रास्सिलेटर का सरिकट दिखाया गया है। इसमें प्लेट म्रीर ग्रिड दोनों ही सरिकट

ट्यून्ड रहते हैं। ग्रिड पर वोल्टेज प्लेट ग्रौर ग्रिड के वीच की कैपेसिटी से दी जाती है। यदि यह कैपेसिटी ग्रपर्याप्त हो तो प्लेट ग्रौर ग्रिड के वीच एक कम ग्रर्घ का कन्डेन्सर भी लगाया जा सकता है। चित्र में यह कन्डेन्सर दिखाया गया है।

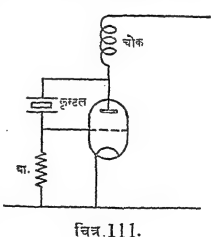
म्रास्सिलेटर की फीववेंसी में परिवर्तन— वहुत से स्थानों पर भिन्न-भिन्न फीववेंसियों की म्रावक्यकता होती है। इन कार्यों के लिए प्रयुक्त म्रास्सिलेटरों की फीववेंसी बदलना म्रावक्यक है। इसके लिए ट्यून्ड सरिकट में वैरियेविल (परि-वर्तनशील) कन्डेन्सर प्रयोग किये जाते हैं।



फ्रीवर्नेसी स्थायी रखना—ट्रांसमीटर तथा ग्रीर भी ग्रनेकों यंत्रों में ग्रास्सिलेटर की फ्रीववेंसी स्थायी रहना ग्रावरंथक है। जैसा कि वताया जा चुका है कि ग्रास्सिलेटर की फ्रीववेंसी लगभग ट्यून्ड सरिकट की रेजोनेन्ट फ्रीववेंसी के बरावर होती है। तापक्रम तथा वोल्टेज बदलने पर यह फ्रीववेंसी वदल जावेगी। फ्रीववेंसी की इस

परिवर्तन से बचाने के लिए विशेष सरिकटों के प्रयोग के साथ-साथ इस प्रकार के इंडक्टेंस ग्रीर कन्डेन्सरों का भी प्रयोग किया जाता है जिनका ग्रध तापक्रम बदलने पर बहुत कम बदले। इसके साथ ही ट्यून्ड सरिकट को स्थायी तापक्रम के बनसे में भी बन्द किया जा सकता है। बहुत से स्थानों पर ट्यून्ड सरिकट के स्थान पर कृस्टल का भी प्रयोग किया जाता है।

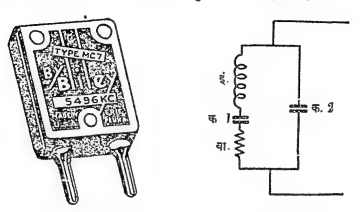
कृस्टल श्रास्सिलेटर—चित्र 111 में कृस्टल श्रास्सिलेटर का सरिकट दिखाया गया है। कृस्टल प्लेट श्रीर ग्रिड के बीच में लगाया गया



ाचत्र.111. कृस्टल ग्रास्सिलेटर.

^{1.} यह कृस्टल डिटेवशन के लिए प्रयुक्त कृस्टलों से बिल्कुल भिन्न हैं। यह स्फटिक (quartz) को काटकर पतली प्लेटों के ग्राकार में बनाये जाते हैं। यह प्लेटें विशेष प्रकार के ग्रावरणों (होल्डर) में बंद की जाती हैं।

है। कृस्टल वस्तुतः ट्न्यूड सरिकट के ही समान व्यवहार करता है। चित्र 112 में होल्डर में बन्द कृस्टल ग्रौर उसका समकक्ष (equivalent) सरिकट दिखाया: गया है। कृस्टल ग्रास्सिलेटरों की फीक्त्रेंसी बहुत स्थायी होती है।



चित्र 112. कुस्टल ग्रीर उसके समकक्ष सरिकट.

श्रास्सिलेटर—ट्रांसमीटर, सुपर हैड्रोडाइन रेडियो व श्रनेकों यंत्रों में प्रयोग किये जाते हैं। इनमें से पहले दो का वर्णन पुस्तक में यथास्थान किया गया है।

तेरहवाँ प्रकरण डिटेक्शन (Detection)

प्रकरण एक में वताया जा चुका है कि ग्राहक (रेडिगो) द्वारा प्राप्त लहरों में ध्विन ग्रौर रेडियो की लहरें मिली हुई होती हैं। सुनने से पहिले इनमें से ध्विन की लहरें ग्रलग करना ग्रावश्यक है। सिम्मिलित लहरों में से ध्विन की लहरें ग्रलग करने की किया को डिटेक्शन कहते हैं। डिटेक्शन तथा इसके लिए काम में लाये जाने वाले साधनों का प्रस्तुत प्रकरण में वर्णन किया गया है।

डिटेक्शन-प्रकरण दस में डिटेक्शन का वर्णन किया जा चुका है । डिटेवशन द्वारा समन्वित लहर में से घ्वनि की लहरें की जाती हैं। समन्वित लहर में रेडियो की लहर का परिमाण (amplitude) ध्वनि की लहरों के अनुसार घटता-बढ़ता है। चित्र (113) (1)में एक समिन्वत लहर दिखाई गई है। इस लहर के ऊपर तथा नीचे के दोनों भाग ध्वनि की लहरों के श्रन्सार घटते-वढ़ते हैं श्रतः इसमें से ध्वनि प्राप्त करने के लिए इसका एक ही भाग आवश्यक है। एक डायोड के प्रयोग द्वारा इसका एक भाग प्राप्त हो जाता है (2)। इस प्रकार प्राप्त लहर वस्तुतः वदलती हुई डी. सी. होती है। यह डी. सी. रेडियो तथा ध्वनि दोनों के अनुसार वदलती है। यदि इसमें से रेडियो लहर के अनुसार परिवर्तन निकाल दिया जाये तो ध्विन प्राप्त हो जायेगी (3)। परि-प्रेपरा (broad casting) के लिए प्राय: 500 सहस्र साइकिल से ग्रधिक फीक्वेंसी काम में लायी जाती है तथा घरनि में 10 सहस्र साइकिल (10 स. सा./से.) तक की ही फीववेंसी होती हैं ग्रतः इन्हें सरलता से

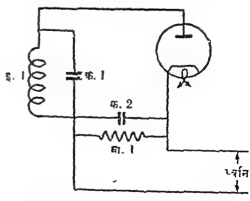








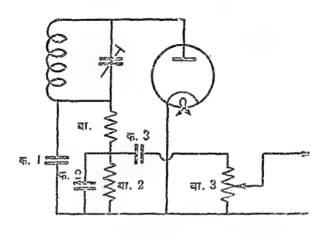
वित्र 113. डिटेक्टर का सिद्धानत



चित्र 114. डायोड डिटेक्टर का सरल किया गया सरकिट

श्रलग किया जा सकता है। चित्र (114) में एक डायोड प्रयुक्त डिटेक्टर का सरिकट दिखाया गया है। इसमें इंडक्टेंस इ 1 तथा कन्डेन्सर क 1 पर रेडियो लहर प्राप्त होती हैं। डायोड वाल्व के कारण केवल इसका ग्राधा भाग ही निकल पाता है। इसमें से क 2 में होकर रेडियो लहर निकल जाती है तथा बाधक वा 1 पर ध्विन की लहरें प्राप्त हो जाती हैं।

उपर्युवत डिटेवटर सरिकट में ही बुछ परिवर्तन करके व्यवहार किया जाता है। चित्र (115) में यह परिवर्तित सरिकट सिखाया गया है।

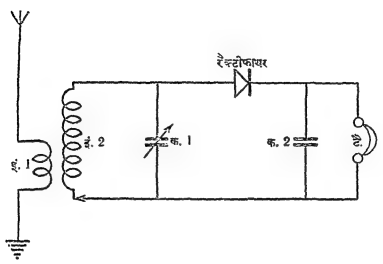


चित्र 115. डायोड डिटेक्टर का सरकिट.

यद्यपि इसका भी सिद्धान्त वही है परन्तु इसमें रेडियो लहर ग्रधिक प्रभावी रूप से ग्रलग हो जाती हैं। वस्तुतः इसमें बाधक बा. तथा कन्डेन्सर क. 1 ग्रीर क. 2 मिलकर रेडियो फीववेंसी की लहरों को ग्रलग कर देते हैं। यह प्रबंध एक कन्डेन्सर की श्रपेक्षा ग्रधिक प्रभावी रहता है। क. 3 डी. सी. को रोकता है ग्रीर ध्विन फीक्वेंसी इसमें होकर बा. 3 पर पहुँच जाती हैं। बा. 3 ध्विन नियंत्रक है।

ऊपर डिटेक्शन के लिए डायोड वाल्व का वर्णन किया जा चुका है। डायोड के म्रतिरियत कृस्टल तथा ट्रायोड वाल्व द्वारा भी डिटेक्शन किया जा सकता है। नीचे के वर्णन में इनमें से प्रत्येक के द्वारा किस प्रकार डिटेक्शन किया जाता है यह वताया गया है।

कृस्टल डिटेक्टर—चित्र (116) में कृस्टल डिटेक्टर का चित्र दिखाया गया है। कृस्टल में एक गैलीना के टुकड़े पर नोकदार तार का टुकड़ा लगा रहता है। इस कृस्टल में एक विशेषता यह रहती है कि इसमें महीन तार से होकर कृस्टल में धारा सरलता से गुजर जाती है परन्तु इसकी विपरीत दिशा में होकर नहीं गुजर सकती इसलिए यह कृस्टल भी डायोड के साम!न ही व्यवहार करता है। चित्र 116 के सरिकट में एरियल द्वारा प्राप्त संदेश इंडक्टेंस इ 2 में पहुँच जाते हैं। इ 2 पर प्राप्त

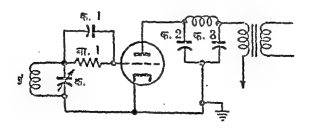


चित्र 116. कृस्टल डिटेक्टर

रेडियो लहर कृस्टल में होकर हैंडफोन को दे दी जाती है। कृस्टल में से केवल एक ही दिशा में धारा जाने के कारण आधी लहर कट जायेगी। कंडेन्सर क. 2 में होकर रेडियो लहर निकल जायेगी और इस प्रकार हैंडफोन के सिरों पर ध्विन की लहरें मिल जायेंगी।

ट्रायोड वाल्य का डिटेक्शन के लिए प्रयोग

प्रिडलीक डिटेक्टर (gridleak detector) — प्रारंभ में डिटेक्शन के लिये कृस्टल का प्रयोग किया गया था। यद्यपि डायोड तथा कृस्टल एक ही प्रकार से डिटेक्ट करते हैं परन्तु कृस्टल के उपरान्त ट्रायोड वाल्व डिटेक्शन के लिए प्रयुवत



चित्र 117. ग्रिडलीक डिटेक्टर,

किये गये। डायोड वाद में प्रयुक्त हुए। चित्र (117) में एक ट्रायोड डिटेक्टर का सरिवट दिलाया गया है। इस सरिकट में ध्वनि की लहर ग्रिड सरिकट में लगाये

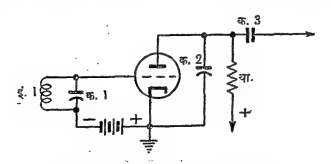
गये वाधक पर प्राप्त होती हैं। ग्रिड पर आये हुए इलक्ट्रोन इस वाधक में होकर जाते हैं, श्रतः यह ग्रिडलीक डिटेक्टर कहलाता है।

इस सरिकट में ग्रिड तथा फिलामेंट डायोड की प्लेट तथा फिलामेंट का जैसा व्यवहार करते हैं। वस्तुतः ग्रिड ग्रीर फिलामेंट का डिटेक्टिंग सरिकट चित्र (114) में दिखाये गये डायोड डिटेक्टर का जैसा ही है। जब इस वाल्व की ग्रिड पर कुछ इलेक्ट्रोन ग्रा जायेंगे तो यह इलक्ट्रोन ग्रिड पर लगाये हुए वाधक में होकर जाते हैं परन्तु ग्रिड पर लगाये हुए बाधक की बाधा ग्रिधिक होने के कारण (प्रायः 2 से 10 मैगा ग्रोहम बाधा के बाधक ग्रिड में लगाये जाते हैं) रेडियो लहर के ऋणा भाग में बोल्टेज का परिमाणा रेडियो लहर के परिमाण के साथ घटता-बढ़ता है। रेडियो लहर भेजी जाने वाली ध्विन लहरों के श्रनुसार घटती-बढ़ती है ग्रतः ग्रिड की बोल्टेज भी ध्विन की लहरों के श्रनुसार घटती-बढ़ती है।

ग्रव उपर्युक्त सरिकट का एक वर्धक के रूप में विचार किया जा सकता है। ग्रिड पर एक ए. सी. लहर है जो कि ठीक वैसी ही है जैसी कि प्रेषक द्वारा रेडियो लहर में समन्वित की गई थी। ट्रायोड वाल्व इस लहर का वर्धन कर देता है।

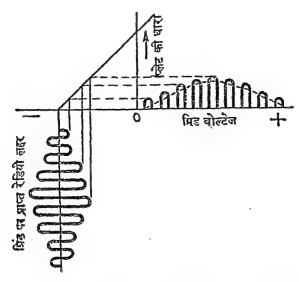
इस प्रकार का डिटेक्टर वहुत कम वोल्टेज की लहर को भी डिटेक्ट कर सकता है, क्योंकि इसमें डिटेक्शन तथा वर्धन दोनों ही संपन्न किये जाते हैं। परन्तु इस प्रकार के डिटेक्टर में एक दोष यह है कि यह ग्रधिक वोल्टेज के सिगनल को ठीक प्रकार डिटेक्ट नहीं कर सकता।

उपर्युक्त सरिकट के ग्रितिरिक्त एक ग्रन्य सरिकट में भी ट्रायोड वाल्व डिटेक्ट कर सकता है। चित्र (118) में यह दिखाया गया है। इस सरिकट में बैटरी द्वारा ग्रिड की वोल्टेज कट ग्रॉफ़ विन्दु तक ऋगा कर दी जाती है। इस कारण



चित्र 118. ऋगाग्रिड ट्रायोड डिटेक्टर

इस वाल्व में होकर घारा उसी समय वहेगी जब कि ग्रिड धन हो। इस प्रकार इस वाल्व द्वारा भी डिटेक्शन हो जाता है। इस डिटेक्टर का यह कार्य चित्र (119) में दिखाया गया है। डिटेक्शन के साथ-साथ यह लहर विधित भी हो जाती है। इस प्रकार का डिटेक्टर वड़े परिमाण की लहर भी डिटेक्ट कर सकता है।



चित्र 119. ऋगाग्रिड द्रायोड डिटेक्टर का सिद्धान्त

ऊपर के वर्णन में विभिन्न प्रकार के डिटेक्टरों का वर्णन किया गया है।
ग्राजकल डिटेक्शन के लिए प्रायः डायोड वाल्व ही प्रयुक्त किये जाते हैं। डायोड
वाल्व का डिटेक्शन के लिए पसंद किये जाने का कारण यह है कि ग्रन्य डिटेक्टरों
को ग्रपेक्षा डायोड वाल्व ग्रावाज को ग्रच्छी रखता है। हाल में ही एक नये प्रकार
का क्रस्टल डिटेक्टर बनाया गया है। इनमें जरमेनियम कृस्टल का प्रयोग किया
जाता है। इस प्रकार का कृस्टल गैलीना कृस्टल की ग्रपेक्षा बहुत उपयोगी है। यद्यि
कीमत ग्रधिक होने के कारण इस प्रकार के कृस्टल ग्रभी ग्रधिक उपयोग में नहीं
ग्राते हैं परन्तु भविष्य में विकास होने पर इनका ग्रधिक उपयोग संभव है।

चौहदवाँ प्रकरण रेडियो रिसीवर

(Radio Receiver)

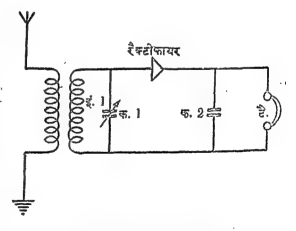
प्रथम प्रकरण में रेडियो की प्रमुख आवश्यकताओं का वर्णन किया जा चुका है। संक्षेप में रेडियो में निम्न गुणों का होना आवश्यक है—

- 1. ग्रनेक स्टेशनों में से वांछित स्टेशन छाँटना।
- 2 यदि आवश्यक हो तो छाँटी हुई लहर का वर्धन करना।
- 3 छाँटी हुई लहर को डिटेवट करना ।
- 4. डिटेक्शन से प्राप्त ध्वनि की लहर को ध्वनि में वदलना।

रेडियों में छाँटने की शक्ति टयूं इसरिकटों के प्रयोग से प्राप्त की जाती है। वर्धन तथा डिटेक्शन के लिए वाल्वों का उपयोग किया जाता है। लाउडस्पीकर प्राप्त ध्विन की लहरों को ध्विन में बदल देता है। कहीं कहीं पर लाउडस्पीकर के स्थान पर हैडफोन का भी प्रयोग किया जाता है। रेडियों में उपयुं कत विभिन्न भागों का वर्णन पिछले प्रकरणों में किया जा चुका है। प्रस्तुत प्रकरण में यह बताया गया है कि वे सब मिलकर किस प्रकार रेडियों बनाते हैं।

कृस्टल रेडियो—चित्र 120 में एक कृस्टल रिसीवर का सरिकट दिखाया

गया है । यह सबसे सरल रेडियो
है । इसमें एरियल संदेश प्राप्त
करता है । कन्डेन्सर क 1
इंड होंस इ. 1 की टयून करता है।
जिस फीक्वेंसी पर यह टयून्ड होते
हैं उसी फीक्वेंसी का स्टेशन इस
पर प्राप्त होगा। इसमें केवल प्राप्त
लहरों का डिटेक्शन द्वारा प्राप्त व्विन
की लहरें हैडफोन को दे दी जाती
हैं। हैडफोन इन लहरों को व्विन



चित्र 120. कुस्टल रेडियो.

¹ डिटेक्शन के लिए इस सरिकट का वर्णन प्रकरण (13) में किया जा चुका है।

में वदल देता है। इस रिसीवर में लहरों का वर्घन नहीं किया जाता ग्रतः इसके द्वारा केवल स्थानीय स्टेशन ही प्राप्त किये जा सकते हैं।

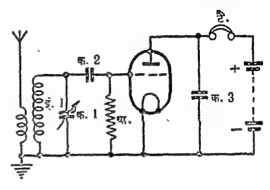
एक वाल्व का रिसीवर-चित्र 121 में एक वाल्व के रिसीवर का सरिकट दिखाया गया है। वस्तुत: यह ट्रायोड डिटेक्टर का ही सरिकट है इसमें भी क. 1, इ. 1 को टयून करता है। यह टयून्ड सरिकट वांछित स्टेशन छांटता है। ट्रायोड वाल्व प्राप्त

समन्वित रेडियो लहरों को डिटेक्ट करता है ग्रीर डिटेवशन से प्राप्त लहरें विधत करके हैडफोन को दे दी जाती है।

रिएवशन रिसीवर

(reaction receiver)

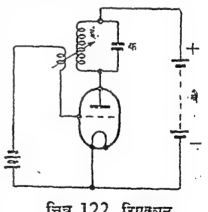
रिएक्शन-सामान्यतः वर्धक वाल्व की ग्रिड पर दी हुई वोल्टेज का वर्धन करता है। यदि वर्धन से प्राप्त लहर का एक भाग, प्लेट से फिर ग्रिड



चित्र 121. एक वात्व का रेडियो.

पर वापस दे दिया जाय तो उस वाल्व का वर्शन वहुत वढ़ सकता है । चित्र 122 में इस प्रकार श्रधिक वर्धन प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त सरिकट दिखाया गया है । यदि इस सरिकट की तुलना प्रकरण (12) के चित्र (107) से की जाय तो दोनों की समानता स्पष्ट दिखाई देगी । वास्तव में यह सरिकट एक ग्रॉस्सिलेटर का सरिकट

है। इसमें श्रॉस्सिलेशन बनाये रखने के लिए प्लेट से कुछ वोल्टेज इ1 ग्रीर इ. 2 के पारस्परिक उपपादन द्वारा ग्रिड पर पापिस दे दी जाती है। यह योल्टेज विधित होकर फिर प्लेट पर पहुँच जाती है। यदि प्लेट से ग्रिड पर वापिस दो जाने वाली वोल्टेज किसी युक्ति के धीरे-धीरे कम की जाय तो एक स्थिति ऐसी आयेगी कि वाल्य श्रॉस्सिलेट नहीं करेगा । जैसा कि प्रकरण (12) में बताया गया है कि जितनी शनित ग्रिड सरकिट में नष्ट होती है उतनी



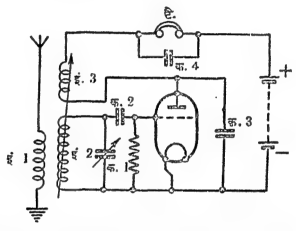
चित्र 122. रिएक्शन.

शक्ति यदि ग्रिड पर दापिस दी जाय तो वाल्व ग्रॉस्सिलेटर करता रहेगा। यदि वापिस दी हुई शवित इससे किम होगी तो वाल्व ब्रॉस्सिलेट नहीं करेगा परन्तु इस

^{1.} ग्रिडलीक डिटेक्टर।

^{2.} इ. 2 ग्रीर इ. 3 का पारस्परिक उपपादन कम करके वापिस दी जाने वाली वोल्टेंज कम की जा सकती है।

श्रवस्था में वाल्व का वर्धन बहुत बढ़ जायगा । वर्धन बढ़ने का कारण ग्रिड पर वापिस दी हुई वोल्टेज हैं । वापिस दी हुई वोल्टेज के कारण ग्रिड वोल्टेज कुछ बढ़ जाती है श्रतः विधित वोल्टेज भी वढ़ जाती है । इस वोल्टेज का एक ग्रंश फिर ग्रिड पर पहुंच जाता है श्रीर इस कारण ग्रिड की वोल्टेज कुछ श्रीर श्रधिक हो जाती है। ग्रिड की वोल्टेज बढ़ने से प्लेट पर श्रधिक वोल्टेज प्राप्त होती है श्रीर वाल्व का वर्धन बहुत बढ़ जाता है। वाल्व के वर्धन को इस प्रकार बढ़ाने की किया श्रंग्रेज़ी में रिएक्शन (reaction) कहनाती है।



चित्र 123. एक वाल्व के रिएक्शन रेडियो का सरिकट

चित्र 123 में एक वाल्व के रिएक्शन रिसीवर का सरिकट दिखाया गया है। रेडियो लहरें एरियल पर प्राप्त होती हैं। कन्डेन्सर कृ. 1 इन्डक्टेंस इ. 2 को ट्यून करता है। यह ट्यून्ड सरिकट वांछित स्टेशन को छांट लेता है। यह लहरें वाल्व द्वारा विधित तथा डिटेक्ट की जाती हैं। डिटेक्शन के लिए यह सरिकट ग्रिड-लीक डिटेक्टर का कार्य करता है।

रस प्रकार प्राप्त घ्विन वोल्टेज हैडफोन को दे दी जाती है। इस रिसीवर का वर्धन अधिक होने के कारण इसके द्वारा वह स्टेशन भी सुने जा सकते हैं जो कि दूर होने के कारण अन्य एक वाल्व के रिसीवरों पर नहीं सुने जा सकते।

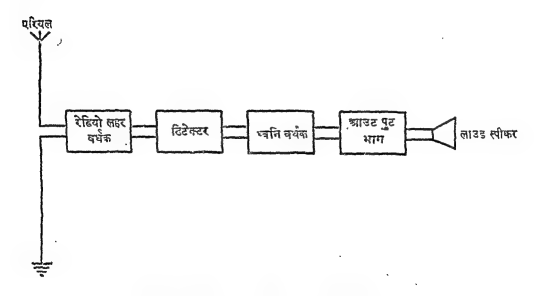
ऊपर के वर्णन से ज्ञात होगा कि रिएक्शन बहुत उपयोगी है परन्तु व्यवहार में इसका उपयोग निम्नलिखित कठिनाइयों के कारण बहुत ही कम किया जाता है।

1. रिएक्शन के कारण टयून्ड सरिकट का Q बहुत बढ़ जाता है और इस कारण उस सरिकट की छाँटने की शिक्त बहुत ग्रिधिक बढ़ जाती है। वैसे तो छाँटने की शिक्त का बढ़ना लाभ दिखाई देगा परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है। घ्विन प्राप्त करने के लिए यह ग्रावश्यक है कि रिसीवर की छाँटने की शिक्त (सैलोक्टिवटी) एक

सीमा से ग्रधिक न हो । यदि छाँटने की शक्ति ग्रधिक बढ़ जायगी तो व्विन की कुछ फीक्वेंसियाँ भी प्राप्त न होंगी ग्रौर इस प्रकार ग्रावाज साफ़ न रहेगी।

2. जब इस रिसीवर पर कोई स्टेशन टयून किया जाता है तो प्रत्येक बार रिएक्शन वदलना ग्रावश्यक होता है । यदि किसी समय रिएक्शन आवश्यक से ग्रिविक वढ़ गया तो वाल्व ग्रॉस्सिलेट करने लगता है । यदि रिएक्शन कम हो गया तो वाल्व का वर्धन कम हो जाता है । ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि रिएक्शन विल्कुल ठीक मात्रा में हो । व्यवहार में रिएक्शन का ठीक रखना ग्रमुविधा देता है ।

सरल रेडियो (straight receivers)—ऊपर वर्णित रिसीवरों में एक ही वाल्व का उपयोग किया गया है । एक वाल्व द्वारा न तो पर्याप्त वर्धन ही किया जा सकता है ग्रीर न लाउडस्पीकर के लिए प्रयाप्त शक्ति ही मिल सकती है। इनके द्वारा, जैसा कि पहले वताया जा चुका है, केवल स्यानीय स्टेशन ही प्राप्त किये



चित्र 124. सरल रिसीवर का ब्लांक चित्र.

जा सकते हैं । दूर के स्टेशन प्राप्त करने के लिए रिसीवरों में ग्रधिक वाल्वों का जपयोग ज्ञावश्यक है। चित्र 124 में ग्रधिक वाल्वों के सरल रेडियो का ज्लाक चित्र (block diagram) दिखाया गया है।

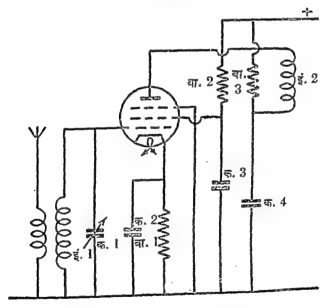
¹ फ़ीववेंसी वदलने से रिएवशन भी वदल जाता है। इसे ठीक करने के लिए फिर वदलना पड़ता है।

इसमें निम्नलिखित भाग हैं-

- 1. रेडियो लहरवर्धक (R. F. amplifier)
- 2. डिटेक्टर (detector)
- 3. ध्वनिवर्धक (audio amplifier)
- 4. ग्राउटपुट भाग (output stage)
- 5. लाउडस्पीकर (loudspeaker)

इसमें से प्रत्येक का वर्णन आगे किया गया है।

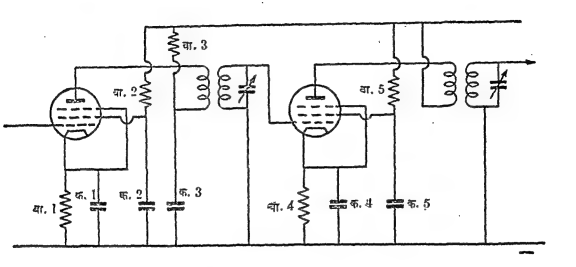
रेडियो लहर वर्धक (R. F. amplifier)—ि डिटेक्टर के ठीक प्रकार से कार्य करने के लिए एक निश्चित सीमा से अधिक वोल्टेज ग्रावश्यक है। यदि इससे कम वोल्टेज मिले तो डिटेक्टर ग्रच्छी तरह कार्य नहीं कर सकता। प्रायः रेडियो के एरियल पर प्राप्त लहर बहुत कम होती है इसलिए वांछित स्टेशन सुनने के लिए डिटेक्शन से पूर्व वर्धन ग्रावश्यक है। रेडियो लहर वर्धन के लिए टयून्ड सरिकट ग्रीर



चित्र 125. रेडियो लहर वर्धक.

पैंटोड वाल्वों का उपयोग किया जाता है । चित्र 125 में एक रेडियो लहर वर्धक का सरिकट दिखाया गया है । बहुत से रिसीवरों में रेडियो लहर वर्धन के लिए दो प्रथवा तीन वाल्वों का भी प्रयोग किया जाता है । इनमें ट्यूनिंग के लिए गैंग कन्डेन्सर का प्रयोग किया जाता है । चित्र 126 में दो वाल्व के रेडियो लहर वर्धक का सरिकट दिखाया गया है ।

चित्र 126 में दिखाये गये सरिकट में एक ही फ्रीववेंसी पर टयून्ड कई कॉइलों का प्रयोग किया गया है। सब कॉइलों में ग्रापस में कैपेसिटी तथा पारस्परिक उपपादन (induction) होगा । यद्यपि यह कैपेसिटी ग्रीर उपपादन (इन्डवटेंस) साधारण



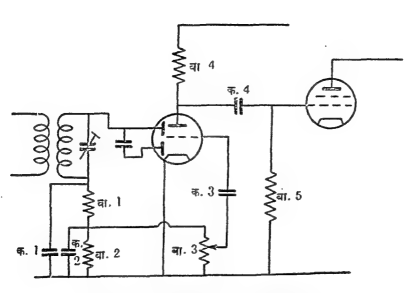
चित्र 126. दो वाल्व प्रयुक्त रेडियो लहर वर्धक.

फीववेंसी पर कोई विशेप प्रभाव नहीं डालते परन्तु रेडियो फीववेंसी पर यह कई प्रकार से प्रभाव डालते हैं। कॉइलों ग्रीर ग्रन्य भागों में इस कैपेसिटी ग्रीर उपपादन द्वारा कपिलग होने के कारण रेडियो लहर एक कॉइल से दूसरे कॉइल पर पहुँच सकती है इसिलए बाल्व ग्रॉस्सिलेट कर सकते हैं। रिएवशन रिसीवर में वर्धन बढ़ाने के लिए कुछ वोल्टेज वापिस दी गई थी परन्तु यहाँ पर इसका नियंत्रण नहीं किया जा सकता ग्रतः कोई ऐसा उपाय ग्रावश्यक है जिसके द्वारा इन कॉइलों ग्रादि की पारस्परिक कैपेसिटो ग्रीर उपपादन समान्त किया जा सके।

वात्वों के ग्रन्तर्गत इस प्रकार के उपाय का वर्णन किया जा चुका है । वहाँ वात्व के इलैंबट्रोडों के बीच की कैंपेसिटी कम करने के लिए स्त्रीन का उपयोग किया गया पा । वही उपाय यहाँ भी काम में लाया जा सकता है । इसके दिए प्रत्येक काँइल ग्रीर वाल्व धातु के बबसे में बन्द कर दिये जाते हैं।

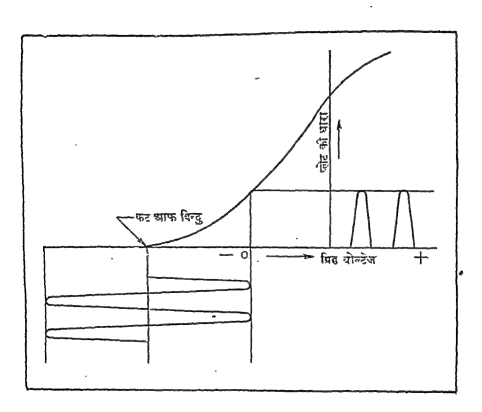
डिटेक्टर—डिटेक्टरों का विस्तृत वर्णन प्रकरण (12) में किया जा चुका है। आधुनिक रिसीवरों में डिटेक्शन और व्वनि वर्षन के लिए डवल डायोड ट्रायोड अथवा टायोट ट्रायोड वाल्व काम में लाये जाते हैं।

ध्विनवर्धक — डिटेक्शन से प्राप्त ध्विन की वोल्टेज ग्राउटपुट वालव के लिए कम होती है ग्रतः इसका वर्धन ग्रावश्यक होता है। इस वर्धन के लिए ग्रिधिकतर वाधक संयुक्त ट्रायोड वाल्व का उपयोग किया जाता है। डिटेक्शन ग्रीर ध्विन वर्धन के लिए एक ही वाल्व का उपयोग किया जाता है। चित्र 127 में एक डायोड-ट्रायोड प्रयुक्त डिटेक्टर ग्रीर ध्विनवर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें से एक डायोड का डिटेक्शन के लिए तया ट्रायोड का ध्विनवर्धन के लिए उपयोग किया गया है।



चित्र 127. डिटेक्टर व ध्वनिवर्धक.

श्राउटपुट भाग—रिसीवर में ग्राउटपुट से पहले के सभी भाग केवल वोल्टेज का वर्धन करते हैं । इस ग्रन्तिम भाग को ग्रधिक घारा भी देनी पड़ती है । इस ग्रावश्यकता की पूर्ति के लिए ऐसे वाल्वों का उपयोग किया जाता है जो कि ग्रधिक धारा दे सकें। प्रायः इन वाल्वों का वर्धनांश ग्रन्य वाल्वों की ग्रपेक्षा कम होता है। इस कार्य के लिए प्रायः बीम टैट्रोड ग्रथवा ग्राउटपुट पैंटोड प्रयुक्त किये जाते हैं। पुत्त पुल वर्षक (push pull amplifier)—प्रकरण ग्यारह में विभिन्न प्रकार के वर्धकों का वर्णन किया जा चुका है। रेडियो तथा घ्वनिवर्धन के लिए काम में लाये जाने वाले वर्धकों में ग्रधिकतर वर्ग ग्र के वर्धक काम में लाये जाते हैं। इस प्रकार का वर्धक दी हुई डी. सी. के वहुत कम भाग को काम में ला सकता है। यदि वर्षन करने वाले वाल्व की ग्रिड कट ग्रॉफ बिन्दु तक ऋण कर दी जाये (चित्र 128)

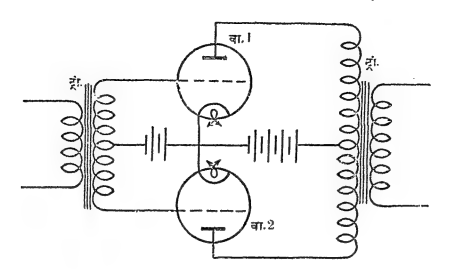


चित्र 128. वर्ग व. वर्षक का कार्य.

तो यह बाल्य केवल श्राधी लहर का वर्षन करेगा, परन्तु इस प्रवन्य से डी. सी. का श्रीयक भाग काम में श्रा सकता है। इस प्रकार का वर्षक वर्ण व का वर्षक कहलाता है। यह वर्षक ध्विन लहरों के वर्षन के लिए प्रयोग में नहीं लाया जा सकता, परन्तु यदि चित्र 129 के श्रवृक्षार दो बाल्य लगा दिये जायँ तो यह ध्विन ग्रीर रेडियो

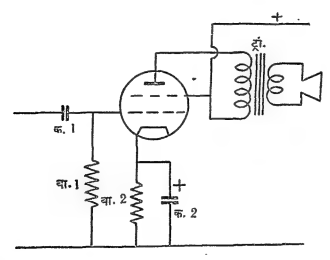
सरल रेडियो विज्ञान

दोनों प्रकार की लहरों के वर्धन के लिए काम में लाये जा सकते हैं।



चित्र 129. पुरा पुल वर्धक.

इस सरिकट में लगाया गया प्रत्येक वाल्व आधी लहर का वर्धन करता है। ऊपर का वाल्व लहर के ऊपरी हिस्से को और नीचे का नीचे के हिस्से को वर्धित करता है और इस प्रकार पूरी लहर का वर्धन हो जाता है। इस प्रकार का वर्धक पुश पुल वर्धक कहलाता है। पुश पुल वर्धक के लाभ—



चित्र 130. एक सामान्य रिसीवर के ग्राउटपुट भाग का सरिकट.

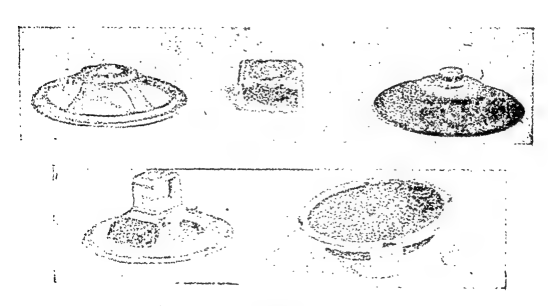
1. पुश पुल वर्धक से वर्ग व की जितनी उपयोगी शक्ति तथा वर्ग म के वर्धक जैसा वर्धन प्राप्त होता है। म्रतः इससे वर्ग म म्रीर ब दोनों प्रकार के वर्धकों का लाभ प्राप्त होता है।

2. इस प्रकार के वर्षक में विधित लहर ग्रौर ग्रिड पर दी हुई लहर इन दोनों में वर्ग ग्र से भी ग्रधिक समानता होती है।

दो वाल्वों का प्रयोग होने के कारण इस प्रकार के वर्धक से एक वान्व की अपेक्षा दूनी शक्ति प्राप्त की जा सकतीं है।

रिसीवरों में एक ग्राउटपुट वाल्व के प्रयोग से पर्याप्त घ्विन मिल जाती है। ग्रतः केवल घ्विनवर्धकों के ग्राउटपुट भाग में तथा कुछ विशेष रिसीवरों में जहाँ ग्राधिक घ्विन श्रावश्यक होती है दो वाल्वों का पुश पुल में प्रयोग किया जाता है। चित्र 130 में एक सामान्य रिसीवर के ग्राउटपुट भाग का सरिकट दिखाया गया है। इसमें एक वाल्व का प्रयोग किया गया है।

लाउडस्पीकर—ग्राउटपुट भाग पर प्राप्त ध्विन की विद्युत-लहरें एक ट्रांस-फॉर्मर द्वारा लाउडस्पीकर को दे दी जाती हैं। लाउडस्पीकर उन विद्युत लहरों को ध्विन में बदल देता है। रिसीवरों में ग्रधिकतर मूर्विंग कॉइल लाउडस्पीकर का उपयोग किया जाता है। इस प्रकार के लाउडस्पीकर की रचना चित्र 131 में



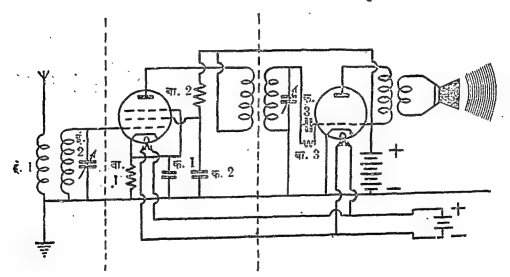
चित्र 131. लाउडस्पीकर की रचना.

1. श्रत्यूमूनियम का श्राधार, 2. स्थायी चुम्बक, 3. कॉइल व कागज का पत्र, 4. पीछे का दृश्य, श्रीर 5. एक श्रन्य लाउडस्पीकर का सामने का दृश्य. दिलाई गई है । इसमें एक शनितशाली चुम्बकीय क्षेत्र में एक कॉइल रहता है। चुम्बकीय क्षेत्र एक चुम्बक के द्वारा, उत्पन्न होता है । इस कॉइल के साथ एक कागज का पत्र (diaphragm) जुड़ा रहता है । जब इस कॉइल में होकर धारा

गुजरती है तो वह काँइल कम्पन करने लगता है। उस काँइल के कम्पन दी हुई फ्रीक्वेंसी पर निर्भर करते हैं। कागज का पत्र भी काँइल के साथ कम्पन करता है। कम्पन करता हुश पत्र अपने पास की वायु में लहरें उत्पन्न कर देता है। इस प्रकार ध्विन फीक्वेंसी की विद्युत-लहरें ध्विन में वदल जाती हैं।

मैचिंग ट्रांसफॉर्मर ऊपर वताया गया है कि लाउडस्पीकर को ध्विन, ग्राउट-पुट वाल्व से एक ट्रांसफॉर्मर द्वारा दी जाती है । यह ट्रांसफॉर्मर स्टैप डाउन ट्रांस-फार्मर होता है । यह वोल्टेज को कम करके लाउडस्पीकर को दे देता है । यद्यपि इसके द्वारा वोल्टेज कम की जाती है फिर भी लाउडस्पीकर पर प्राप्त शिवत बढ़ जाती है । इसका कारण यह है कि वाल्व पर प्राप्त वोल्टेज ग्रधिक होती है परन्तु वाल्व की क्कावट भी ग्रधिक होती है । लाउडस्पीकर की क्कावट कम होती है ग्रतः ग्रधिक शिवत के लिए ग्रधिक धारा ग्रावश्यक है । मैचिंग ट्रांसफॉर्मर वोल्टेज कम करके धारा बढ़ा देता है । इस प्रकार शिवत बढ़ जाती है । मैचिंग का विस्तृत वर्णन प्रथम परिशिष्ट में किया गया है ।

दो वाल्व का रिसीवर—चित्र 132 में दो वाल्व प्रयुक्त रेडियो रिसीवर का



चित्र 132. दो वाल्व का सरल रेडियो.

सरिकट दिखाया गया है। इस चित्र को तीन भागों में बाँटा जा सकता है। विन्दीदार रेखाओं द्वारा यह भाग चित्र पर अंकित हैं। पहले भाग में एरियल और एक ट्यून्ड सरिकट है। यह टयून्ड सरिकट वांछित स्टेशन छाँटता है। भाग दो में एक ट्रांसफॉर्मर प्रयुक्त रेडियो फ्रीक्वेंसी वर्धक है। इसके द्वारा एरियल पर प्राप्त लहरें विधित की जाती हैं। तीसरे भाग में एक ट्रायोड प्रयुक्त डिटेक्टर है। यह

समिन्वत लहरों में से घ्विन की लहरें अलग कर छेता है। यह घ्विन की लहरें ट्रांसफॉमेर द्वारा लाउडस्पीकर को दे दी जाती है। इस रिसीवर में दो ट्यून्ड सरिकटों का प्रयोग किया गया है। यह आवश्यक है कि दोनों ट्यून्ड हों इसिलए ट्यूनिंग के लिए गैंग कन्डेन्सर का प्रयोग स्रोवश्यक है। गैंग कन्डेन्सर के प्रयोग से दोनों सरिकट एक ही घुंग्डी से ट्यून्ड किये जा सकते है।

चार वाल्व का रिसीवर—
ऊपर दो वाल्व के सरल
(straight) रिसीवर का वर्णन
किया गया है । दो वाल्वों हारा
प्राप्त वर्षन दूर के स्टेशनों द्वारा
प्रसारित कार्यक्रम सुनों के लिए
पर्भान्त नहीं होता । चित्र 133 में
एक चार वाल्व के सरल
(straight) रिसीवर का सरकिट
दिखाया गया है।

इस रिसीवर में प्रयुक्त चार वाल्वों में से दो पैंटोड वाल्व रेडियो लहर वर्धन के लिए एक डायोड ट्रायोड डिक्टेशन ग्रीर स्विनवर्धक के लिए तथा चौथा वीम टैट्रोड ग्राउट-पुट के लिए प्रयोग किया गया है।

000

चित्रं 133, चार वात्व का सरल रिसीवर.

इस प्रकार इस रेडियो (ब्राहक) में तीन अलग-अलग भाग हुए। पहला भाग दो याल्य प्रमुक्त रेडियो लहर वर्धक है। दूसरा डिटेक्टर तथा ध्वनिवर्धक और चौथा

सरल रेडियो विज्ञान

श्राउटपुट भाग है। इनमें से प्रत्येक भाग के सरिकट का वर्णन इसी प्रकरण में किया जा चुका है। इस सरिकट में प्रयुक्त विभिन्न भागों (components) का कार्य निम्नानुसार है।

		वाल्व वा. 1 रिडियो लहर वर्ध ह वा. 2
		ं ,, वा. 3 डिटेक्टर ग्रीर व्यक्तिवर्धक
		,, वा. 4 ग्राउटपुट वाल्व
इन्डक्टेंस	इ. I	इसके द्वारा एरियल से वाल्व वा. 1 की विड पर वोल्टेज दी जाती है।
"	इ. 2	यह कन्डेन्सर क $.\ 1$ से मिलकर ट $ ilde{ ilde{q}}$ न्ड सरिकट वनता है।
"	ਵ. 3	इसके द्वारा वा. 1 की प्लेट से ग्रगले सरकिट को वर्धित वोल्टेज दी जाती है।
17	इ. 4	यह क. 2 से मिलकर वा. 2 की ग्रिड पर ट्यून्ड सरिकट वनाती है।
"	इ. 5	इसका कार्य इ. 3 के समान है।
"	इ. 6	
कन्डेन्सर "	क. 1 क. 2 क. 3	यह एक ही गैंग के भाग है। यह क्रमशः वाल्व वा. 1, 2 और 3 की ग्रिड ट्यून्ड करने के काम में लाये गये हैं।
	布. 4布. 5布. 6布. 7布. 8	कैथोड बाई पास वा. 3. स्कीन डिकपलर वा. 1 तथा 2. प्लेट डिकपलर वा. कैथोड वाई पास वा. 2 प्लेट डिकपलर वा. 2
	क. 9 क. 10	ये वाघक क. 6 ग्रीर 7 के साम मिलकर रेडियो फीक्वेंसियों को निकल जाने देते हैं।
	क. 11	यह डिटेक्टर पर उत्पन्न डी. सी. को रोक देता है। ध्वनि की लहरें इसमें होकर वा. 3 को ग्रिड पर पहुँच जाती है।
	क. 12	यह वा. 3 की प्लेट पर से ध्विन की फ्रोक्वेंसियों को वा.4 को श्रिड पर दे देता है पर डी. सी. को वहीं रोक देता है।
	क. 13	कैथोड वाई पास वाल्व वा. 4

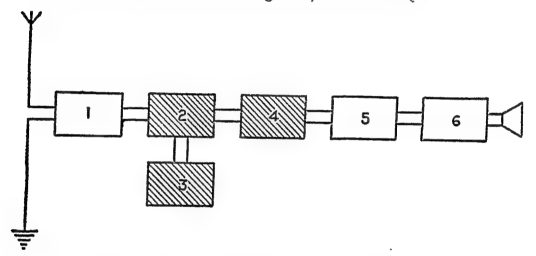
वाधक	वा. 1	वाईसिंग वाधक वाः 1
17	वा. 2	स्क्रीन डिकपलर वा. 1 ग्रौर वा. 2
))	वा 3	प्लेट डिकपलर वा \cdot 1
11	वा. 4	वाइसिंग वाधक वा. 4
,,	वा. 5	प्लेट डिकपलर वा. 2
;;	वा. 6) वा. 7]	यह क. 9 ग्रीर 10 के साथ मिलकर ऐसा प्रवन्थ वनता कि इससे व्विन ग्रीर रेडियो की लहरें ग्रलग हो जाती हैं।
11	वा. 8	कपिंग वाधक वा 3
1;	बा. 9	ग्रिड लीक वा. 3
"	वा. 10	वाइसिंग वाधक वा. 4
ट्रांस फॉर्म र	ट्रा. 1	मैचिंग ट्रॉसफार्मर: यह ग्राउटपुट वाल्व की प्लेट से ध्विन
		भी वोल्टेज कम करके लाउडस्पीकर को देता है।

पन्द्रहवाँ प्रकरग्

हैद्रोडाइन रिसीवर

(Hetrodyne Receiver)

पिछले प्रकरण में वर्णित रिसीवरों के ग्रितिरिक्त एक ग्रन्य प्रकार का रिसीवर जिसे सुपर हैट्रोडाइन रिसीवर कहते हैं विशेष प्रयोग में ग्राता है । ग्राजकल के ग्रिधिकांश रेडियो इसी प्रकार के होते हैं । चित्र 134 में एक सुपर हैट्रोडाइन रिसीवर का ब्लाक चित्र (block diagram) दिखाया गया है।



चित्र 134. सुपर हैट्रोडाइन रिसीवर का ब्लाक चित्र.
1. रेडियो लहर वर्धक, 2. फीक्वेंसी चेंजर, 3. स्थानीय ग्रास्सिलेटर,
4. मध्यम फीक्वेंसा वर्धक, 5. डिटेक्टर, 6. ग्राउट पुट.

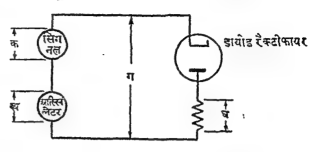
हैट्रोडाइन रिसीवर तथा पिछले प्रकरण में दिये हुए साधारण रिसीवर के ब्लाक चित्रों की तुलना करने पर ज्ञात होगा कि हैट्रोडाइन रिसीवर में स्थानीय ग्रॉह्सिलेटर (लोकल ग्रॉह्सिलेटर) श्लीक्वेंसी चेंजर तथा मध्यम फ्रोक्वेंसी वर्षक (I. F. amplifier) भाग ग्रधिक होते हैं। इस रिसीवर का कार्य समभने के लिए फ्रीक्वेंसी चेंजर का कार्य समभना ग्रावक्यक है।

फ्रांक्वेसी चेंजर —यदि दो विभिन्न फ्रीक्वेंसी की घारायें मिला दें तो उनकी मिली हुई फ्रीक्वेंसी में चार फ्रीक्वेंसियाँ होंगी । दो वे जो मिलाई गई हैं, तीसरी उन दोनों के योग (sum) की फ्रीक्वेंसी तथा चौथी उन दोनों के अन्तर (difference) की फ्रीक्वेंसी ।एक टयून्ड सरिकट के द्वारा इन चारों में से कोई भी फ्रीक्वेंसी अलग की जा सकती है और यदि दोनों मिलाई गई फ्रीक्वेंसियों में से कोई एक

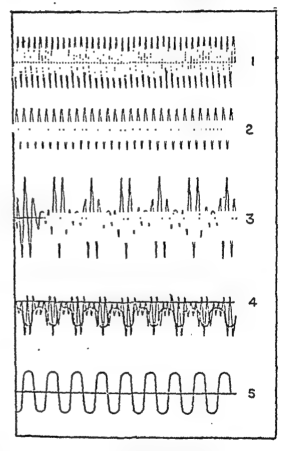
समन्वित (माडयूलेटेड) होगी तो फ्रीक्वेंसी तीन तथा चार (योग तथा अन्तर की फ्रीक्वेंसी) भी उसी प्रकार समन्वित (माड्यूलेटेड) होंगी। १ रिसीवर में जो भाग दोनों

फ्रीववंसी मिलाने का कार्य करता है वह मिनसर (mixer = मिलाने वाला) कहलाता है। चित्र 135 में फ्रीववेंसी वदलने वाले भाग की रूप रेखा तथा चित्र 136 में इसका कार्य दिखाया गया है। इसमें

दो लहरें जो कि ग्रलग-ग्रलग फीक्वेंसी की हैं मिला दी जाती हैं। चित्र 136 (1) में सन्देश की लहर दिखाई गई है। (2) में एक ग्रॉस्सिलेटर द्वारा उत्पान लहर दिखाई गई है। दोनों वोल्टेज श्रेणी में दे दी जाती है। चित्र 136 (3) में मिली हुई लहरें दिखाई गई है। इन मिली हुई लहरों का परिमाण (amplitude) सदैव ही सिगनल तथा ग्रासिलेटर इन दोनों की बोल्टेज के योग के बराबर होता है । विभिन्न फीनवेंसियाँ होने के कारण सिगनल और ग्रास्सिलेटर की जहरों के परिमाशा में अन्तर बढ़ता जाता है। इस कारण इनकी सम्मिलित लहर का परिमाण भी वदलता है। जिस रामय दोनों लहरों का परिमाण श्रीधन होता है तथा एक ही दिशा में होता है उस समय मिली हुई लहर



चित्र 135. मिक्सर का सिद्धान्त.



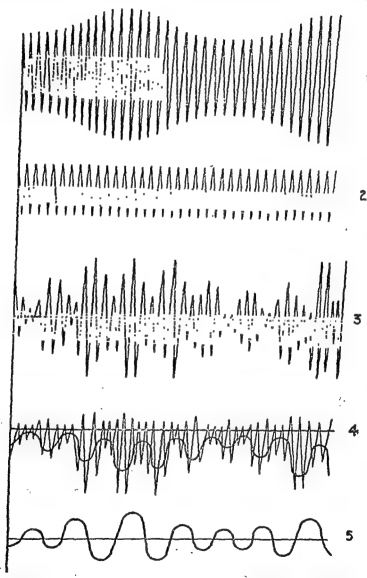
चित्र 136, मिषसर का कार्य.

^{1.} डदाहरण के लिए यदि 1150 कि. सा. तथा 700 कि. सा. इन दो फ्रीयवेंसियों की लहरें मिलाई जायें तो इन मिलीं हुई लहरों में चार फ्रीववेंसियों की लहरें होंगी। तथा इनकी फ्रीववेंसी 1150 कि. सा. 700 कि. सा., 1850 कि. सा.

सरल रेडियो विज्ञान

की वोल्टेज बढ़ जाती हैं। इसके विपरीत जिस समय दोनों फीक्वेंसियों की वोल्टेज एक दूसरे के विरुद्ध होती हैं उस समय उनकी सम्मिलित वोल्टेज बहुत कम हो जा ती है।

चित्र (4) में डिटेक्शन के बाद यह लहर दिखाई गई है। यह डी. सी. है। जिसकी बोल्टेज दोनों फ्रीक्वेंसी के अन्तर की फ्रीक्वेंसी पर घटती-बढ़ती हैं। चित्र



चित्र 137. समन्वित रेडियो फ्रीक्वेंसी—मिक्सर का कार्य.

^{(700 + 1150} योग) तथा 450 कि. सा. (1150 - 700) होंगी। यदि मिलाई हुई फ्रीक्वेंसियों में से कोई एक समन्वित हो तो 1850 तथा 450 कि. सा. यह दोनों भी समन्वित होंगी।

(5) में इस फीनवेंसी में से डी. सी. निकालकर प्राप्त लहर दिखाई गई है। इस लहर की फीनवेंसी (i) तथा (ii) इन दोनों फीनवेंसियों के अन्तर के वरावर होती है। इस फीनवेंसी को प्राप्त करने के लिए मिली हुई लहर का डिटेक्शन आवश्यक है।

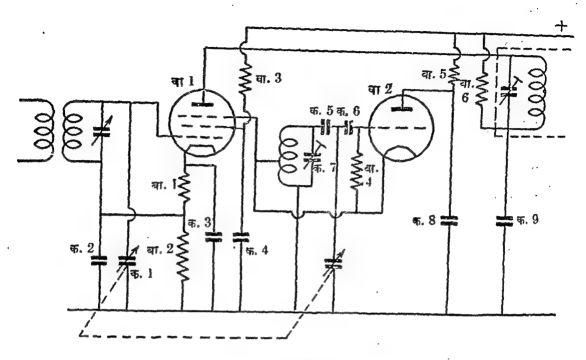
हैट्रोडाइन रिसीवर में एरियल पर ग्राई हुई फीववेंसियों को विधित करके (ग्रयवा विनावधित किये) इनमें एक ग्रॉसिलेटर जो कि स्थानीय (local) ग्रॉस्सिलेटर कहलाता है— द्वारा उत्पन्न लहरें मिलाई जाती हैं। स्थानीय ग्रॉस्सिलेटर में ऐसा प्रवन्ध किया जाता है कि वह फीववेंसी जिस पर रिसीवर ट्यून्ड है, तथा ग्रॉस्सिलेटर की फीववेंसी इन दोनों में सदैव एक निश्चित ग्रन्तर रहे। इन मिली हुई लहरों में (जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है) चार फीववेंसियों की घारायें रहती हैं। इन फीववेंसियों की घाराग्रों में से चौथी फीववेंसी ग्रथीत् इन दोनों फीववेंसियों के ग्रन्तर की फीववेंसियों की घाराग्रों में से चौथी फीववेंसी ग्रथीत् इन दोनों फीववेंसियों के ग्रन्तर की फीववेंसी ट्यून्ड सरिकट इन दोनों की ग्रन्तर फीववेंसी (difference frequency) पर ट्यून्ड रहते हैं। इस प्रकार प्राप्त फीववेंसी मध्यम (intermediate) फीववेंसी (I. F.) कहलाती है। यह मध्यम फीववेंसी (म. फी.) ठीक उसी प्रकार समन्वित (modulated) होती है जिस प्रकार कि रिसीवर के एरियल पर प्राप्त फीववेंसी होती है।

इस फीनवेंसी के डिटेक्शन के बाद ठीक उसी प्रकार के सन्देश प्राप्त होते हैं जैसे कि रिसीवर पर प्राप्त फीनवेंसी (वांछित स्टेशन की) के डिटेक्शन (detection) से । चित्र 137 में समन्वित फीक्वेंसी के लिए मिक्सर का कार्य दिखाया गया है।

मध्यम फ्रीववेंसी सदैव एक ही रहती है ग्रतः ट्यून्ड सरिकटों में निश्चित कैपेसिटी के कन्डेन्सरों का प्रयोग किया जा सकता है।

ऊपर बताया जा चुका है कि एक हैंट्रोडाइन रिसीवर में एक साधारण रिसीवर की अपेक्षा तीन भाग अधिक होते हैं, स्थानीय ऑस्सिलेटर, फ्रीववेंसी चेंजर तथा मध्यम फ्रीववेंसी वर्धक (I. F. amplifier) नीचे इन तीनों का वर्णन दिया हुआ है।

स्थानीय ग्राँस्सिलेटर तथा फीक्वेंसी चेंजर—िचत्र 138 में एक स्थानीय ग्राँस्सिलेटर तथा फीक्वेंसी चेंजर (changer = बदलने वाला) का सरिकट दिया हुग्रा है। इसमें एक वाल्व स्थानीय ग्राँस्सिलेटर है तथा दूसरा फीक्वेंसी चेंजर है ग्राँस्सिलेटर में ट्रायोड प्रयुक्त ग्राँस्सिलेटरी सरिकट है तथा कन्डेन्सर क. 1 द्वारा जिस फीक्वेंसी पर यह ग्राँस्सिलेट करता है वह बदली जाती है। साथ ही इसी कन्डेन्सर के दूसरे भाग ख द्वारा रिसीवर को ट्यून्ड किया जाता है। इस प्रकार एक कन्डेन्सर की कैंपेसिटी बदलने पर दूसरे की भी बदली जा सकती है।



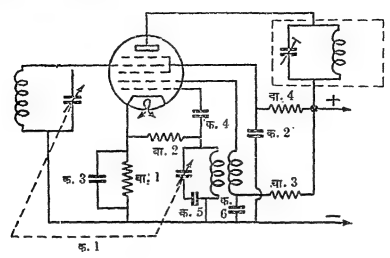
चित्र 138. दो वाल्व प्रयुक्त फ्रीक्वेंसी चेंजर का सरिकट.

कन्डेन्सर क. 5 तथा क. 7 के प्रयोग से ग्राँस्सिलेटर तथा रिसीवर की ट्यून्ड फ्रीक्वेंसियों के बीच एक निश्चित फ्रीक्वेंसी का ग्रन्तर बनाये रखा जा सकता है। ग्राँसिलेटर में सीरीज फेड (series fed) हार्टले सरिकट काम में लाया गया है। यहाँ यह घ्यान देने योग्य है कि इस सरिकट में प्लेट के स्थान पर कैथोड़ को बोल्टेज कॉइल में होकर दी गई हैं। प्लेट पर बोल्टेज देने के लिए वा. 5 का प्रयोग किया गया है। वांछित स्टेशन की तथा ग्राँसिलेटर द्वारा उत्पन्न दोनों फ्रीक्वेंसियाँ फ्रीक्वेंसी चेंजर पर दे दी जाती हैं। फ्रीक्वेंसी चेंजर की प्लेट पर का सरिकट, जो कि इन दोनों के ग्रन्तर की फ्रीक्वेंसी (म. फ्री. ग्रथवा. I. F.) पर ट्यून्ड रहता है, मध्यम फ्रीक्वेंसी छाँट लेता है। इसमें पैटोड वाल्व को इस प्रकार काम में लाया जाता है कि यह वाल्व डिटेक्टर का भी कार्य करता है।

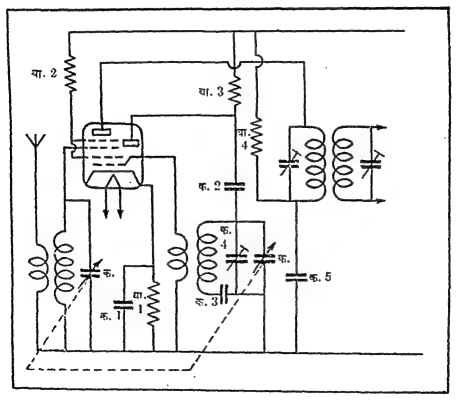
ऊपर के सरिकट में श्रॉस्सिलेटर तथा मिलाने के लिए अलग-अलग वाल्वों का प्रयोग किया गया है। परन्तु कुछ वाल्व इस प्रकार के हैं जो दोनों कार्य सम्पन्न कर सकते हैं। इस कार्य के लिए प्रमुखतः दो वाल्व पैटाग्रिड कनवर्टर (pentagrid converter) तथा ट्रायोड हैक्सोड प्रयोग किये जाते हैं।

चित्र 139 के सरिकट में एक पैंटाग्रिड कनवर्टर का श्रॉस्सिलेटर तथा निक्सर के रूप में प्रयोग किया गया है। ग्रिड 1, 2 तथा कैथोड मिलकर श्रॉस्सिलेटर वनाते

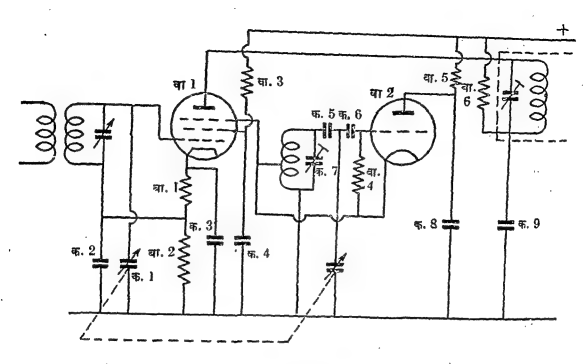
हैं ग्रीर शेप भाग द्वारा दोनों फीववेंसियाँ मिलाई जाती हैं। वाल्व की प्लेट का ट्यून्ड सरिकट मध्यम फीववेंसी ले लेता है।



चित्र 139. पेंटाग्रिड कनवर्टर का फीक्वेंसी बदलने के लिए प्रयोग. चित्र 140 में एक ट्रायोड हैक्सोड का प्रयोग ग्रॉस्सिलेटर तथा फीक्वेंसी



चित्र 140 ट्रायोड हैक्सोड का फ्रीक्ट्रेंसी बदलने के लिए प्रयोग.



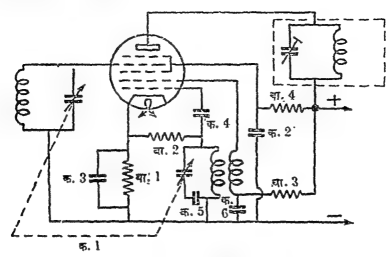
चित्र 138. दो वात्व प्रयुक्त फ्रीक्वेंसी चेंजर का सरिकट.

कन्डेन्सर क. 5 तथा क. 7 के प्रयोग से आँहिसलेटर तथा रिसीवर की ट्यून्ड फीक्वेंसियों के बीच एक निश्चित फीक्वेंसी का अन्तर बनाये रखा जा सकता है। आँहिसलेटर में सीरीज फेड (series fed) हार्टले सरिकट काम में लाया गया है। यहाँ यह ध्यान देने योग्य है कि इस सरिकट में प्लेट के स्थान पर कथोड़ को वोल्टेज काँइल में होकर दी गई हैं। प्लेट पर वोल्टेज देने के लिए वा. 5 का प्रयोग किया गया है। वांछित स्टेशन की तथा आँहिसलेटर द्वारा उत्पन्न दोनों फीक्वेंसियाँ फीक्वेंसी चेंजर पर दे दी जाती हैं। फीक्वेंसी चेंजर की प्लेट पर का सरिकट, जो कि इन दोनों के अन्तर की फीक्वेंसी (म. फी. अथवा. I. F.) पर ट्यून्ड रहता है, सध्यम फीक्वेंसी छाँट लेता है। इसमें पैटोड वाल्व को इस प्रकार काम में लाया जाता है कि यह वाल्व डिटेक्टर का भी कार्य करता है।

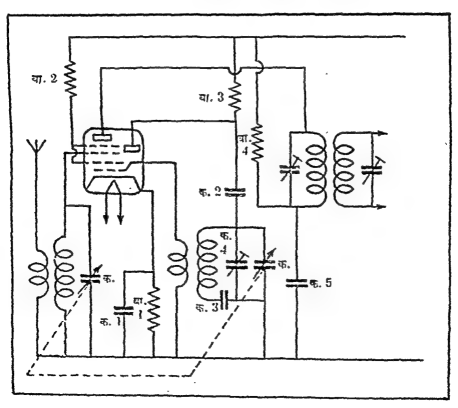
ऊपर के सरिकट में ध्राँस्सिलेटर तथा मिलाने के लिए अलग-अलग वाल्वों का प्रयोग किया गया है। परन्तु कुछ वाल्व इस प्रकार के हैं जो दोनों कार्य सम्पन्न कर सकते हैं। इस कार्य के लिए प्रमुखतः दो वाल्व पैटाग्रिड कनवर्टर (pentagrid converter) तथा ट्रायोड हैक्सोड प्रयोग किये जाते हैं।

चित्र 139 के सरिकट में एक पैंटाग्रिड कनवर्टर का ग्रॉस्सिलेटर तथा मिक्सर के रूप में प्रयोग किया गया है। ग्रिड 1, 2 तथा कैथोड मिलकर ग्रॉस्सिलेटर वनाते

हैं ग्रीर शेप भाग द्वारा दोनों फीनवेसियाँ मिलाई जाती हैं। वाल्व की प्लेट का ट्यून्ड सरिकट मध्यम फीनवेंसी ले लेता है।



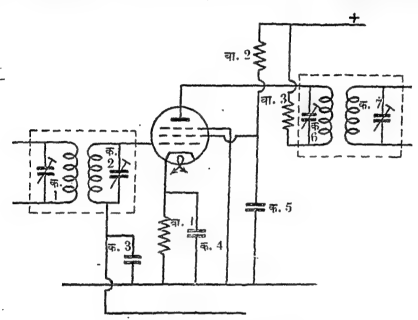
चित्र 139. पेंटाग्रिड कनवर्टर का फ्रीक्वेंसी बदलने के लिए प्रयोग. चित्र 140 में एक ट्रायोड हैक्सोड का प्रयोग ग्रॉस्सिलेटर तथा फ्रीक्वेंसी



चित्र 140 ट्रायोड हैक्सोड का फ्रीकरेंसी बदलने के लिए प्रयोग.

चेंजर के लिए किस प्रकार किया जाता है यह दिखाया गया है । जैसा कि नाम से ही विदित होता है ट्रायोड हैक्सोड दो वाल्वों (एक ट्रायोड तथा दूसरा हैक्सोड) का कार्य करता है । इसमें ायोड भाग का उपधोग ग्रॉस्सिलेटर के रूप में तथा शेप फ्रीक्वेसी बदलने के लिए प्रयोग किया गया है । शेष सब भागों का कार्य पैटाग्निड कनवर्टर के समान है।

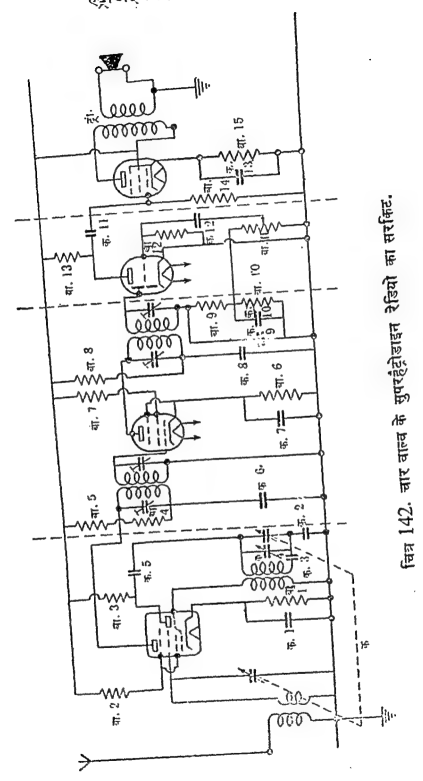
सध्यम फ्रीक्वेंसी वर्धक —यह एक रेडियो लहर वर्धक होता है परन्तु इस पर सदैव एक ही फ्रीक्वेंसी वर्धित की जाती है। ग्राजकल मध्यम फ्रीक्वेंसी प्राय: 450 से



चित्र 141. मध्यम फ्रीक्वेंसी वर्धक.

470 कि. सा. प्रति सैकिण्ड तक प्रयुक्त की जाती है। मध्यम फ्रीक्वेंसी वर्धक पर एक फ्रीक्वेंसी वर्धित की जाती है इसलिए इस वर्धक में प्रयुक्त वाल्वों की प्लेट पर इसी फ्रीक्वेंसी पर ट्यून्ड सरिकटों का प्रयोग किया जाता है। चित्र 141 में एक मध्यम फ्रीक्वेंसी वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। मध्यम फ्रीक्वेंसी वर्धक में प्रयुक्त ट्यून्ड सरिकट प्राय: इस प्रकार के बनाये जाते हैं कि उनमें होकर एक फ्रीक्वेंसी वैंड गुजर सके। (विशेष प्रकरण 8)

चित्र 142 में एक चार वाल्य प्रयुक्त हैट्रोडाइन रिसीवर का सरिकट दिखाया गया है। इस सरिकट में रेडियो लहर वर्षक (R. F. amplifier) का प्रयोग नहीं किया गया है। एरियल पर प्राप्त लहरें फ्रीक्वेंनी चेंजर में दे दी जातो हैं (भाग 1)। यहाँ से यह लहरें मध्यम फ्रीक्वेंसी वर्षक (म. फ्री. व.) (भाग 2) को दे दी जाती हैं। यहाँ पर विधत लहरें भाग 3 द्वारा डिटेक्ट की जाती हैं। यह डिटेक्टेड लहरें (भाग 4),



जो कि बाधक संयुक्त (resistance coupled) वर्धक है, के द्वारा विधित होकर लाउडस्पीकर को दे दी जाती हैं।

रिसीवर के गुरा तथा हैट्रोडाईनिंग के लाभ—संक्षेप में एक रिसीवर का कार्य निम्नलिखित है—

- 1. बहुत से स्टेशनों में से वांछित स्टेशन छाँटना।
- 2. उस स्टेशन के सन्देश को विधित करके स्नने योग्य शिवत उत्पन्न करना।
- 3. जैसी ध्विन की लहरें प्रेषक हारा भेजी गई थी ठीक वैसी ही यहाँ उत्पन्न कर देना।

अंग्रेजी में यह गुण क्रमशः सैलेक्टिविटी, सैन्सिटिविटी तथा फिडेलिटी कहलाते हैं। हैट्रोडाइन सिरीवर में यह तीनों गुण सरल रिसीवर की अपेक्षा अच्छे होते हैं। अच्छे होने के कारण निम्न- लिखित हैं—

हैट्रोडाइन रिसीवर में ग्राने वाले स्टेशन की फीक्वेंसी एक निश्चित फीक्वेंसी में बदल दी जाती हैं। यह फीक्वेंसी ग्राने वाले स्टेशन की फीक्वेंसी से सदैव ही कम रहती है। इससे उसकी सैलेनिटविटी (selectivity) (छाँटने की शनित) दो प्रकार से वढ़ जाती है। प्रथम कम कीमत में ग्रधिक टयून्ड सरकिटों के प्रयोग के कारण व दूसरे फ्रीववेंसी कम होने के कारण । रिसीवर में सैलेविटविटी टयून्ड सरिकट के प्रयोग से प्राप्त की जाती है ग्रीर रेडियो लहर पर जितने टयून्ड सरिकटों का प्रयोग किया जायेगा उतने ही ग्रिधिक वैरीएविल (variable) (जिनकी कैपेसिटी वदली जा सके) कन्डेन्सरों की श्रावरयकता होती है। इस प्रकार के कन्डेन्सर कीमती होते हैं श्रतः रिसीवरों में तीन से क्रिधिक गेंग का कन्डेन्सर प्रायः प्रयुक्त नहीं किया जाता । हैट्रोडाइन रिसीवर में फ्रोक्वेंसी बदलकर सदैव एक निविचत फ्रोक्वैसी कर दी जाती है। अतः इस फीनवेंसी पर टयून्ड सरिकटों (tuned circuits) में निश्चित कैपेसिटी के कन्डन्सरों (fixed condensers) का प्रयोग किया जा सकता है । इस प्रकार के कन्डेन्सर पहली प्रकार के कन्डेन्सरों से कहीं सस्ते होते हैं। इसलिए कई टयून्ड सरिकटों का प्रयोग करना सम्भव है और इस प्रकार रिसीवर को सैलेक्टिविटी वढ़ जाती है। दूसरे फ़्रीक्वेंसी कम होने के कारण दो स्टेशनों के बीच में ग्रन्तर (प्रतिशत) बढ़ जाता है ग्रतः सैलेनिटिवटी बढ़ जाती है। उदाहरण के लिए यदि दो स्टेशनों की फ्रीक्वेंसी कमशः 3000 कि. सा. तथा 3050 कि. सा. है तो उनमें 50 कि. सा. का अन्तर है। परन्तु यह अन्तर 3000 कि सा पर होने के कारण केवल 1.6% है। अब यदि रिसीवर 3000 कि. सा. की फ्रीववेंसी के लिए टयून किया गया है तो यह

दोनों फीववेंसी ऋगशः 465 कि. सा. तथा 515 कि. सा. में बदल जायेगी । यद्यपि इन दोनों फीववेंसी में ग्रब भी अन्तर केवल 50 कि. सा. का है परन्तु यह अन्तर 465 कि. सा. पर होने के कारण 10% से अधिक है। प्रतिशत अन्तर बढ़ जाने के कारण चुनने की शक्ति बढ़ जाती है।

सैन्सिटिविटी—यदि एक वर्धक का उपयोग केवल एक निश्चित फीक्वेंसी पर ही किया जाय तो उसके द्वारा विभिन्न फीक्वेंसियों पर प्रयुक्त वर्धक की अपेक्षा अधिक वर्धन प्राप्त किया जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त वर्धन फीक्वेंसी पर भी निर्भर करता है। फीक्वेंसी जितनी कम होगी उसका उतना ही अधिक वर्धन सम्भव है। हैंट्रोडाइन रिसीवर में प्राप्त फीक्वेंसी कम फीक्वेंसी में वदल दी जाती है। इसी कारण रेडियो फीक्वेंसी वर्धक की अपेक्षा मध्यम फीक्वेंसी वर्धक ग्रधिक वर्धन कर सकता है। इसका यह अर्थ हुग्रा कि एक स्टेशन जिसके द्वारा प्राप्त लहरें इतनी कम शक्ति की है कि वह स्टेशन एक साधारण (straight) रिसीवर पर नहीं सुना जा सकता वही स्टेशन उतने ही वाल्व के एक हैट्रोडाइन रिसीवर पर सुना जा सकता है क्योंक मध्यम फीक्वेंसी वर्धक (I. F. amplifier) के कारण हैट्रोडाइन रिसीवर ग्रधिक वर्धन कर सकता है।

हैट्रोडाइन रिसीवर प्रायः प्रत्येक दृष्टि से एक साधारण रिसीवर की अपेक्षा ^{भ्रच्छा रहता है । परन्तु इसमें एक खरावी भी रहती है । हैट्रोडाइन रिसीवर में} फीववेंसी चेंजर (frequency changer) ग्राने वाले स्टेशन की फीववेंसी वदलकर एक निश्चित फ्रीववेंसी बनाता है जो कि म. फ्री. (I. F.) कहलाती है। परन्तु प्रत्येक फीक्वेंसी पर दो फीक्वेंसियां उसी फीक्वेंसी में वदली जा सकती हैं। उदाहरए। के लिए यदि प्राप्त स्टेशन की फीक्वेंसी 1000 कि. सा. से है तथा मध्यम फ्रीववेंसी (I. F.) 465 कि. सा. है तो लोकल ग्रॉस्सिलेटर 1465 कि. सा. से की लहरें उत्पन्न कर रहा होगा। यदि इस समय कोई स्टेशन जिसकी फीनवेंसी 1930 कि. सा. प्रति सैकिन्ड है वह भी रिसीवर पर ग्रा रहा हो तो वह फीक्वेंसी भी 465 कि. सा./से. में वदल जायगी । (1930—1465—465)। इस प्रकार एक ही समय में दो स्टेशन सुनाई देंगे । यह दूसरी फींववेंसी इमेज फ्रीववेंसी (image frequency) कहनाती है और यह खराबी कास टाक (cross talk) कहनाती है। इस खरावी को दूर करने के लिए मब्यम-लहर वर्षक से पूर्व छाँटने की पर्याप्त रावित होना आवस्यक हैं । ऐसा होने से चांछित स्टेशन से मध्यम फीक्वेंसी से दूनी फ्रीपवेंसी के अन्तर पर के स्टेशन अलग किये जा सकते हैं तथा यह खराबी नहीं रहती है।

सोलहवाँ प्रकर्ण

रेडियो रिसीवर की कुछ विशेषताएँ

(Some Receiver refinements)

पिछले प्रकरणों में रेडियो रिसीवर के सिद्धान्त का वर्णन किया जा चुका है। व्यवहारिक रिसीवरों में सुविधा और उपयोगिता वढ़ाने की दृष्टि से कुछ विशेषताएँ दी जाती हैं। प्रस्तुत प्रकरण में रेडियो में सामान्यतः दी जाने वाली विशेषताओं का वर्णन किया गया है।

वेवं बंग्ड्स—प्रसारित करने वाले स्टेशन अलग-अलग फ्रीक्वेंसियों पर कार्य कम प्रसारित करते हैं। इस कार्य के लिए 550 स. सा./से. से. लेकर 30,000 स. सा/से. तक की फ्रीक्वेंसियों का उपयोग किया जाता है। एक कॉइल और उसके साथ एक वेरियेविल कन्डेन्सर से यह सभी स्टेशन ट्यून नहीं किये जा सकते। साधारणतः ट्यूनिंग के लिए काम में लाये जाने वाले कन्डेन्सरों की कैपेसिटी 30 से 300 तक मा. फैराड तक वदलती है। इस कारण उनके द्वारा एक कॉइल के साथ ट्यून की जाने वाली कम से कम तथा अधिक से अधिक फ्रीक्वेंसी का अनुपात 1: 3·16 होगा। इस प्रकार यदि एक कॉइल द्वारा ट्यून की जाने वाली कम-से-कम फ्रीक्वेंसी 550 स. सा./से. हो तो अधिक-से-अधिक 1738 स. सा. से. तक की फ्रीक्वेंसी ट्यून की जा सकेगी। इस कारण 550 स. सा./से.—30,000 स. सा./से. तक की

1. रेजोनेन्ट फ्रीववेंसी $F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$

ट्यूनिंग कॉइल की इन्डवटेंस न बदलने के कारण फ्रीक्वेंसी कैंपेसिटी के वर्ग-मूल के विषम अनुपात में होगी।

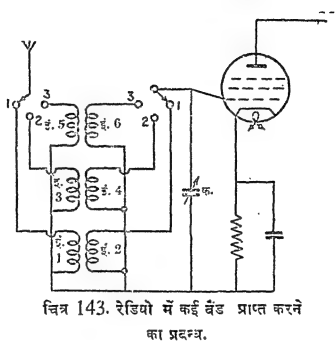
ग्रथवा
$$F\alpha = \frac{1}{\sqrt{C}}$$

स्रतः कुल टयूनिंग रेंज = $\sqrt{30}$: $\sqrt{300}$ = 1 : 3·16

विशेष प्रकरण (9)

फ्रायवेंसियों को ट्यून करने के लिए कम-से-कम चार अलग कॉइल आवश्यक है। (यदि रेडियो में वैंड स्प्रैंड है तो और अधिक कॉइलों की आवश्यकता होगी।)

प्रत्येक कॉइल से लहरों का एक वर्ग (बैन्ड) ट्यून सकता है। किया जा रिसीवरों में जितने कॉइल होंगे उतने ही वैन्ड ट्यून किये जा सकते हैं । प्रायः रिगीवरों में एक से आठ तक वैन्ड होते हैं। चित्र 143 में तीन वैन्ड के एक रिसीवर का वह भाग दिखाया गया है जिसके द्वारा यह बैन्ड प्राप्त किये जा सकते हैं। इसमें एक स्विच प्रयोग से तीनों कॉइल में से



कोई एक कॉइल लगाया जा सकता है। चित्र 144 में इस कार्य के लिए प्रयुक्त ह्विच और चित्र 145 में उस स्विस की रचना तथा चिन्ह दिखाया गया है।

2. एक कॉइल 550 से 1700 स. सा/से. तक (550×316=1700) लगभग

1700 से 5200 स. सा./से. तक (1700 × 3·16 ≔ दूसरा कॉइल

5200 लगभग

5200 से 17000 स. सा /से. तक तीसरा कॉइल 17,000 से 30,000 स. सा /से. तक चौथा कॉइल

श्राधकांश रिसीवरों में 550 से 30,000 स. सा. तक की सभी फ्रीववेंसियाँ प्राप्त करने का प्रयन्य नहीं दिया जाता है। प्रायः उनसे कुछ विशेष बैन्ड प्राप्त किये जा सकते हैं। उदाहरण के लिए वैस्टिंग हाउस द्वारा निर्मित एक रेडियो में निम्न चार बेंड हैं।

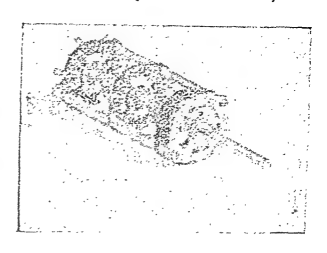
पहला 550 से 1600 स. सा./से. मीडियम वेव 3200 से 7500 स. सा./से. बार्ट वेब 1 दूसरा नीसरा { 8200 से 12,000 स. सा /से. बार्ट देव 2

चौपा 15,000 से 22,000 स. सा. सि. बार्ट वेब 3

सरल रेडियो विज्ञान

वैन्ड स्प्रेड — ऊपर यह बताया जा चुका है कि प्रत्येक स्टेशन एक ग्रलग

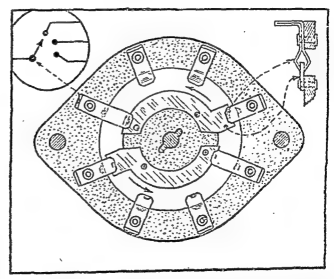
फीववेंसी पर कार्यक्रम प्रसारित करता है। सुविधा की दृष्टि से यह निश्चित कर दिया गया है कि दो स्टे-शनों की फीववेंसियों में कम से कम 10 स. सा./से. का अन्तर होना आवश्यक है। लम्बी तथा मध्यम लहरों पर 10 स. सा. का अन्तर पर्याप्त होता है और रिसीवर पर वांछित स्टेशन सरलता से ट्युन किये जा सकते हैं।



चित्र 144. हिवन.

लेकिन छोटी लहरों पर ट्यून करने में कुछ ग्रसुविया होती है। उदाहरण के लिए

यदि एक कन्डेन्सर एक कॉइल के साथ कम से-कम 5000 स. सा. से. ट्यून करता है तो वह कन्डेन्सर उसी कॉइल के साथ 15800 स. सा /से. तक टयून कर सकता है । इस प्रकार इन दोनों फ्रीवनें सियों में 10,800 स. सा. का अन्तर है । 10 स. सा. के अन्तर से इस वैन्ड में 1080 स्टेशन हो सकते हैं । इस कारण ट्यूनिंग कन्डेन्सर की

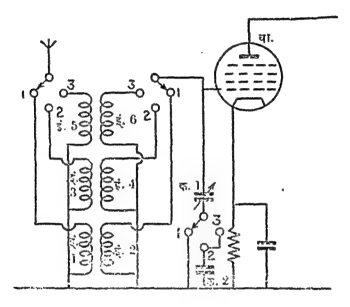


चित्र 145. स्विच की रचना ग्रीर उसके लिये काम में लाया जाने वाला चिन्ह.

घुण्डी थोड़ी घुमाने से ही कई स्टेशन वदल जायेंगे और किसी भी स्टेशन को ठीक ट्यून करना कठिन होगा । छोटी लहरों पर ट्यून करने की इस कठिनाई को दूर करने के लिए ऐसे उपाय प्रयोग में लाये जाते हैं जिनसे स्टेशन दूर-दूर ट्यून हों। यह उपाय वैन्ड स्प्रैंड (स्प्रैंड spread = फैलाना) कहलाते हैं।

व्यवहार में वैन्ड फैलाने के लिए दो उपाय काम में लाये जाते हैं। वे हैं प्रथम यांत्रिक तथा दितीय विद्युतीय। यांत्रिक वैन्ड स्प्रैड में ऐसा प्रवन्ध किया जाता है जिसके कारण ट्यून करने की घुण्डी घुमाने पर कन्डेन्सर बहुत घीरे-घीरे घूमे। इस प्रकार स्टेशन दूर दूर ट्यून होते हैं।

विद्युतीय वैन्ड स्प्रैड—इस प्रकार से वैन्ड फैलाने के लिए ट्यूनिंग कंग्डेन्सर के श्रेणी में एक ग्रीर कन्डेन्सर लगाया जाता है । चित्र 146 में इसका सिद्धान्त दिखाया गया है ।



चित्र 146. वैन्ड फैलाने का सिद्धांत.

इस चित्र में रिसीवर का वह भाग दिखाया गया है जिसके हारा बैन्ड प्राप्त होते हैं। इसमें स्विच के तीन भाग हैं यह तीनों साय-साथ घूमते हैं। छाटी लहरों के बैन्ड पर लगाने से ट्यूनिंग कन्डेन्सर के श्रेणीयड एक ग्रीर कन्डेन्सर लग जाता है। उदाहरण के लिए यदि 30 से 300 पिकोफराड तक की कैंपेसिटी के ट्यूनिंग मन्डेन्सर के श्रेणीयड 100 पिकोफराड का वन्डेन्सर लगा दिया जाये तो निम्न परिणाम होगा।

श्रेग्गिवड कन्डेन्सर लगाने से पूर्व कैपेसिटी 30 से 300 पिकोफीराड तक बदलेगी।

5000 से 15,800 स. सा. तक स्टेशन ट्यून किये जा सकते इस प्रकार उस वैस्ट पर 10 म. मा., सि. को अन्तर से जुल 1080 स्टेशन ट्यून हो सकते हैं।

सरल रेडियो विज्ञान

श्रेणीबद्ध कन्डेन्सर लगाने के बाद वस्तरे कॉइल के साथ कैपेसिटी 23 से 75 पिकोफरराड तक बदलेगी।

5,000 से 8,800 स. सा. तक स्टेशन ट्यून किये जा सकते हैं।
तथा एस प्रकार उस वैन्ड पर कुल 380 स्टेशन ट्यून किये जा सकते हैं।
इस प्रकार यह स्पष्ट हो जायेगा कि इस कन्डेन्सर के प्रयोग से स्टेशनों का
अन्तर बढ़ जायेगा परन्तु इसके कारण एक वैन्ड द्वारा अपेक्षाकृत कम स्टेशन ट्यून
किये जा सकेंगे। यदि उतने ही स्टेशन ट्यून करने हों तो वैन्ड स्प्रैंड के साथ अधिक
बैन्ड श्रावश्यक होंगे।

वाल्यूम कन्ट्रोल (volume control)—वाल्यूम कन्ट्रोल लाउडस्पीकर की ग्रावाज कम ग्रथवा ग्रधिक करने के लिए काम में लाया जाता है। चित्र 147 में इसका सिद्धान्त दिखाया गया है। डिटेक्टर द्वारा समन्वित रेडियो लहर के डिटेक्शन से प्राप्त घ्विन वोल्टेज वाधक वा. 3 (वैरियेविल) पर प्राप्त होती है। इस वोल्टेज का एक भाग इसी वाल्व के ट्रायोड भाग की ग्रिड पर दे दिया जाता है। वोल्टेज का यह भाग क तथा ख के वीच की बाधा पर निर्भर करता है। जब क ग्रीर ख के बीच बाधा ग्रधिक होती है तो ग्रगले वाल्व की ग्रिड पर दी गई ध्विन की वोल्टेज ग्रधिक

1. श्रेणी में एक ग्रौर कन्डेन्सर लगाने के बाद कैपेसिटी नियमानुसार होगी।

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

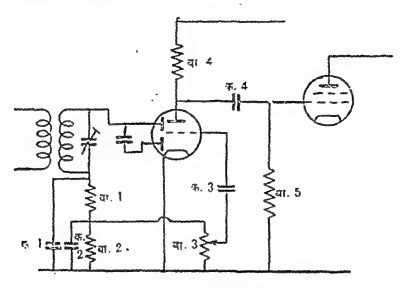
अतः $\frac{1}{C} = \frac{1}{30} + \frac{1}{100} = \frac{130}{3000}$
 $C = \frac{3000}{130} = 23$ पि. फी.

म्रधिक ट्यूनिंग कैंपेसिटी रखने पर

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$
ग्रतः कुल कैपेसिटी =
$$\frac{1}{\tau_0^{\frac{1}{2}} \sigma + s_0^{\frac{1}{2}} \sigma}$$

$$= \frac{30000}{400} = 75 \text{ fg. } \hat{\pi}.$$

होती है ग्रत: घ्विन (वाल्य्म) भी ग्रधिक होती है। जब यह वाघा कम होती है तो घ्विन की वोल्टेज कम होती है ग्रत: घ्विन (वाल्य्म) कम होती है।



चित्र 147. वाल्यूम कन्ट्रोल.

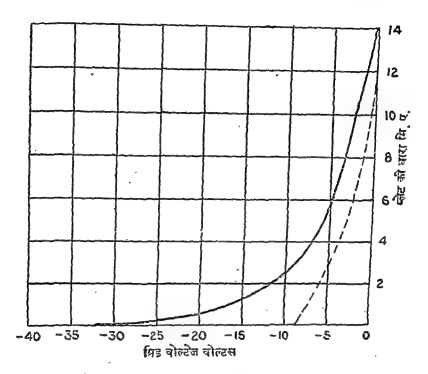
श्रांदोमीटक बाल्यूम कन्द्रोल (automatic volume control or a. v. c.)—िरसीवर के लाउडस्पीकर पर प्राप्त व्विन का परिमाण (volume) उसके एरियन पर प्राप्त लहर के परिमाण पर निर्भर रहता है। ट्रान्सिमटर (प्रेपक) से रिसीवर तक यह संदेश ईथर में होकर आते हैं। वायुमण्डल की विभिन्न दशाओं के कारण रिसीवर के एरियल पर प्राप्त लहर का परिमाण घटता-वढ़ता है। (विशेष प्रकरण 20) एरियल पर प्राप्त लहर का इस प्रकार घटना-वढ़ना अंग्रेज़ी में फेडिंग कहलाता है। छोटी लहरों पर फेडिंग अन्य लहरों से अधिक होता है।

फेडिंग के कारण रिसीवर पर प्राप्त लहर की वोल्टेज घटती-बढ़ती रहती है। इस घटने-बढ़ने के कारण लाउडस्पीकर पर प्राप्त घ्वनि भी घटती-बढ़ती है। घ्वनि का इस प्रकार घटना-बढ़ना कार्यक्रमों की रोचकता बहुत कम कर देता है। इस घटने-बढ़ने को रोकने के लिए रिसीवरों में ब्रॉटोमेटिक वाल्यूम कल्ट्रोल (ए बी.सी. a. v c.) का प्रयोग किया जाता है।

रिसीवरों में ए वी. सी. प्राप्त करने के लिए एक विशेष प्रकार के बात्व जो, कि वैरिएबिल-म्यू-वाल्व कहलाते हैं: प्रयोग किये जाते हैं। जैसा कि नाम से ही बिंदत

ग्राँटोमेटिक (automatic)=स्वचालित । पाल्पूम (volume)=ध्विन । फन्ट्रोन (control)=नियंत्रण ।

होता है इस वाल्व का म्यू (अथवा वर्धनाश) वैरियेविल (परिवर्तनशील) होता है। इस प्रकार के वाल्व में ग्रिड की वोल्टज बदलने पर प्लेट की धारा किस प्रकार बदलती है यह चित्र 148 में दिखाया गया है। इसी चित्र में तुलना के लिए एक



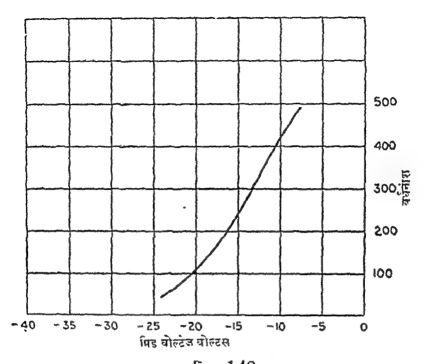
चित्र 148.

वैरियेबिल मयू वाल्व में ग्रिड वोल्टेज श्रीर प्लेटकी धारा का सम्बन्ध.

साधारण वाल्व का भी सम्बन्ध दिखाया गया है। जैसा कि इस चित्र से विदित होगा, परिवर्तनशील वर्धनांश वाल्व में कट ऑफ़ विन्दु बहुत अधिक ऋण वोल्टेज पर होता है और साथ हो धारा बहुत धीरे-घीरे बदलती है। चित्र 149 में इस प्रकार के वाल्व की ग्रिड वोल्टेज और वर्धनांश का सम्बन्ध दिखाया गया है। इस चित्र से यह स्पष्ट हो जावेगा कि इस प्रकार के वाल्व का वर्धनांश ग्रिड वोल्टेज पर निर्भर करता है। ग्रिड वोल्टेज अधिक ऋण होने पर इसका वर्धनांश कम होता है और ग्रिड वोल्टेज कम ऋण होने पर वर्धनांश अधिक होता है।

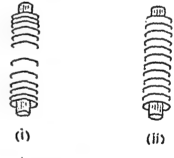
परिवर्तनशील वर्धनांश (वैरियेविल म्यू) वाल्वों में यह प्रभाव प्राप्त करने के लिए ग्रिड की रचना असमान की जाती है। चित्र 150 में एक परिवर्तनशील-वर्धनांश वाल्व, ग्रीर एक साधारण वाल्व इन दोनों की ग्रिड की रचनाएँ दिखाई गई हैं।

जिन रेडियो (ग्राहक) में ए वी. सी. (a. v. c.) दिया जाता है, उनमें



चित्र 149. वैरियेदिल म्यू वाल्व में ग्रिड वोल्टेज श्रोर वर्धनांश का सम्बन्ध.

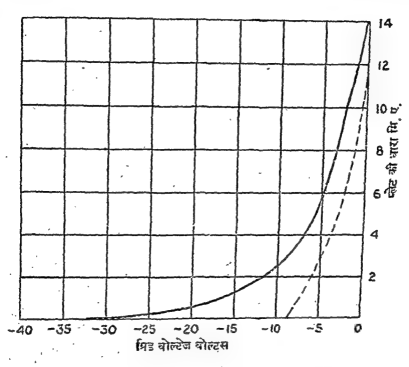
रेडियो ग्रीर मध्यम लहर वर्धन के लिएं परिवर्तन-शील-वर्धनांश (वेरियेबिल-म्यू) वाल्वों का उपयोग किया जाता है, साथ ही इन वाल्वों की ग्रिड पर दी जाने वाली वोल्टेज एरियल पर प्राप्त वोल्टेज पर निर्भर रहती है। इनमें ऐसा प्रवन्ध किया जाता है कि जिस समय एरियल पर प्राप्त लहर की वोल्टेज ग्रिधक हो उस समय इन वाल्वों की ग्रिड ग्रिधक महण हो जावे। प्राप्त लहर की वोल्टेज कम होने पर इन वाल्वों की ग्रिड भी कम ऋण हो जाती है। इस प्रवन्ध के कारण जब एरियल पर प्राप्त लहर की वोल्टेज ग्रिधक होती है उस समय (ग्रिड ग्रिधक



चित्र 150.
चैरियेविल म्यू श्रीर
साधारण वाल्य इन दोनों
की ग्रिड की रचना में श्रन्तर.

ऋण होते के कारण) वात्वों का वर्धनांश (श्रतः वर्धन) कम हो जाता है श्रीर ध्विन श्रिधक नहीं बढ़ती । इसके विपरीत जिस समय एरियल पर प्राप्त लहर की बोल्टेज कम हो जाती है उस समय विष्ट कम ऋण (—ive) होने के कारण वर्धनांश (श्रतः वर्धन) वर् जाता है और इस प्रकार ध्विन को कम होने से रोकता है।

होता है इस वाल्व का म्यू (ग्रथवा वर्धनाश) वैरियेविल (परिवर्तनशील) होता है। इस प्रकार के वाल्व में ग्रिड की वोल्टज बदलने पर प्लेट की धारा किस प्रकार बदलती है यह चित्र 148 में दिखाया गया है। इसी चित्र में तुलना के लिए एक



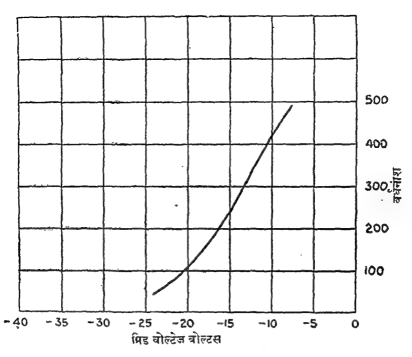
चित्र 148.

वैरियेबिल मयु वात्व में ग्रिड वोल्टेज ग्रीर प्लेटकी धारा का सम्बन्ध.

साधारण वाल्व का भी सम्बन्ध दिखाया गया है। जैसा कि इस चित्र से विदित होगा, परिवर्तनशील वर्धनांश वाल्व में कट आँफ़ बिन्दु बहुत अधिक ऋण वोल्टेज पर होता है ग्रीर साथ हो धारा बहुत धीरे-धीरे बदलती है। चित्र 149 में इस प्रकार के वाल्व की ग्रिड चोल्टेज और वर्धनांश का सम्बन्ध दिखाया गया है। इस चित्र से यह स्पष्ट हो जावेगा कि इस प्रकार के वाल्व का वर्धनांश ग्रिड वोल्टेज पर निर्भर करता है। ग्रिड वोल्टेज ग्रिधक ऋण होने पर इसका वर्धनांश कम होता है और ग्रिड वोल्टेज कम ऋण होने पर वर्धनांश ग्रिधक होता है।

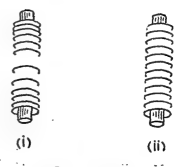
परिवर्तनशील वर्धनांश (वैरियेबिल म्यू) वाल्बों में यह प्रभाव प्राप्त करने के लिए ग्रिड की रचना ग्रसमान की जाती है। चित्र 150 में एक परिवर्तनशील-वर्धनांश वाल्व, ग्रीर एक साधारण वाल्व इन दोनों की ग्रिड की रचनाएँ दिखाई गई हैं।

जिन रेडियो (ग्राहक) में ए वी. सी. (a. v. c.) दिया जाता है, उनमें



चित्र 149. वैरियेबिल म्यू वाल्व में प्रिड वोल्टेज श्रौर वर्धनांश का सम्बन्ध.

रेडियो श्रीर मध्यम लहर वर्धन के लिएं परिवर्तनशील-वर्धनांश (वेरियेविल-म्यू) वाल्वों का उपयोग
किया जाता है, साथ ही इन वाल्वों की ग्रिड पर दी
जाने वाली वोल्टेज एरियल पर प्राप्त वोल्टेज पर
निर्भर रहती है। इनमें ऐसा प्रवन्ध किया जाता है
कि जिस समय एरियल पर प्राप्त लहर की वोल्टेज
श्रिधक हो उस समय इन वाल्वों की ग्रिड श्रिधक
ऋण हो जावे। प्राप्त लहर की वोल्टेज कम होने
पर इन वाल्वों की ग्रिड भी कम ऋण हो जाती है।
इस प्रवन्ध के कारण जब एरियल पर प्राप्त लहर
की वोल्टेज श्रिधक होती है उस समय (ग्रिड श्रिधक

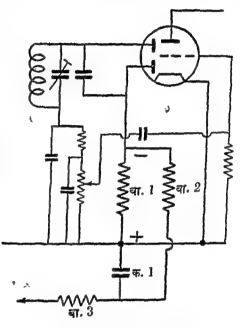


चित्र 150.
वैरियेबिल म्यू भ्रौर
साधारण वाल्व इन दोनों
को ग्रिड की रचना में ग्रस्तर.

ऋण होने के कारण) वाल्वों का वर्धनांश (ग्रतः वर्धन) कम हो जाता है ग्रीर घ्विन ग्रिधिक नहीं बढ़ती । इसके विपरीत जिस समय एरियल पर प्राप्त लहर की वोल्टेज कम हो जाती है उस समय ग्रिड कम ऋण (—ive) होने के कारण वर्धनांश (ग्रतः वर्धन) वढ़ जाता है ग्रीर इस प्रकार घ्विन को कम होने से रोकता है।

चित्र 151 में ए. वी. सी. के लिए ग्रिड वोल्टेज प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त सरिकट दिखाया गया है। इसमें रेडियो लहर के डिक्टेशन से डी. सी. तथा ध्विन की वोल्टेज प्राप्त होती है। इनमें से ध्विन की वोल्टेज एक कन्डेन्सर में होकर ध्विन वर्धक को दे दी जाती है। डी. सी., वा. 3 हारा विभिन्न वाल्वों की ग्रिड पर दे दी जाती है। कन्डेन्सर क. 1 का प्रयोग ए. वी. सी. के लिए प्रयुक्त डी. सी. को स्थायी

करने के लिए किया गया है। यह वोल्टेज इस प्रकार दी जाती है कि वाल्वों की प्रिड पर वोल्टेज ऋण हो। यह वोल्टेज डिटेक्टर पर प्राप्त रेडियो लहरों की वोल्टेज पर निर्भर रहती है ग्रौर डिटेक्टर पर प्राप्त लहरें एरियल पर प्राप्त लहरों पर। ग्रतः जब एरियल पर प्राप्त लहरों की वोल्टेज कम होगी तो ए. वी. सी. के लिए दी जाने वाली डी सी. की वोल्टेज भी कम होगी। जिस समय एरियल पर प्राप्त लहर ग्रधिक होगी उस समय ए. वी. सी. के लिए दी जाने वाली वोल्टेज भी श्रधिक होगी। इस प्रकार यह प्रवन्ध ध्वित की घटने-बढ़ने से स्वतः ही रोकेगा।

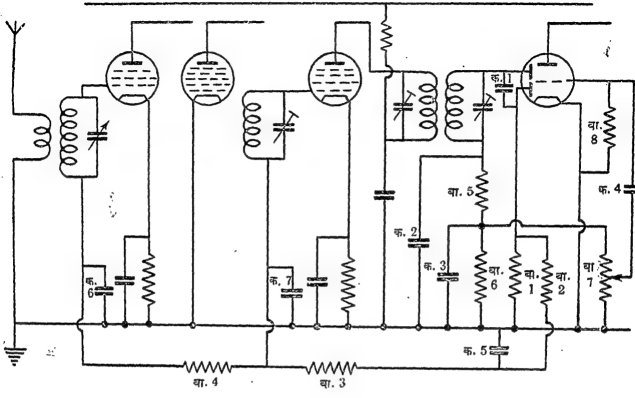


चित्र 151. ए. वी. सी.

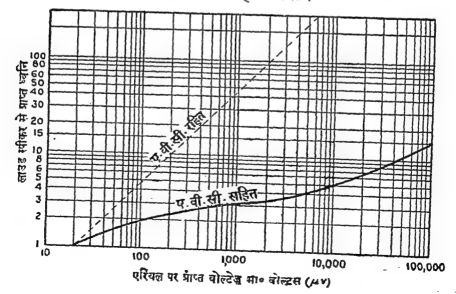
म्राजकल डिटेक्शन तथा ए. वी.

सी.के लिए प्रायः ग्रलग-ग्रलग डायोड काम में लाये जाते हैं। इस काम के लिए ग्रधिकतर डवल डायोड ट्रायोड वाल्व का प्रयोग किया जाता है। इनमें से एक डायोड डिटेक्शन के लिए ग्रीर दूसरा ए वी. सी के लिए डी. सी. प्राप्त करने के लिए काम में लाया जाता है। ट्रायोड डिटेक्शन से प्राप्त ध्विन की लहरों का वर्धन करता है। चित्र 152 में एक ग्राधिनक रेडियो के विभिन्न वाल्वों पर ए. वी. सी. देने का प्रवन्ध दिखाया गया है।

चित्र 153 में ए वी. सी. के कारण घ्विन किस परिमाण में स्थायी होती है यह दिखाया गया है। विन्दीदार रेखा बिना ए. वी. सी. के रिसीवर के एरियल पर प्राप्त वोल्टेज और लाउडस्पीकर पर प्राप्त घ्विन का सम्बन्ध दिखाया गया है। दूसरी रेखा ए. वी. सी. प्रयुक्त रिसीवर में वही सम्बन्ध दिखाती है। इस प्रकार बिना ए. वी. सी. के जब एरियल पर प्राप्त वोल्टेज $20\mu V$ से $1000\mu v$ (1mv) होती



चित्र 152. विभिन्न वाल्वों की ग्रिड पर ए. वी. सी. वोल्टेज देने का प्रबन्ध. है तो ध्विन वोल्टेज 1 से 50 हो जाती है और इस प्रकार यह पवास गुनी हो जाती है। ए. वी. सी. के साथ उतनी ही वोल्टेज पर ध्विन केवल तीन गुनी हो पाती है। इस उदाहरण से ए. वी. सी. का लाभ स्पष्ट हो जावेगा।



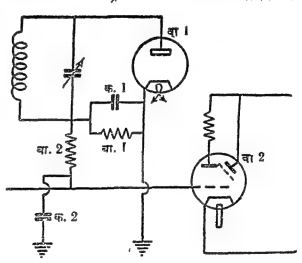
चित्र 153. ए. वी. सी. का प्रभाव.

की प्लेट के सामने एक ग्रिड रहती है। इस ग्रड के ऋण होने के कारण इलक्ट्रोन इससे दूर रहते हैं। इस कारण ट्यृनिंग बताने वाली प्लेट के कुछ हिस्से पर इलक्ट्रोन नहीं पहुँचने पाते और वह स्थान नहीं चमकता है। यह स्थान एक प्रकार से ग्रिड की छाया में होता है। यदि ग्रिड ग्रिधिक ऋण होगी तो छाया ग्रिधिक होगी ग्रीर कम ऋण होगी तो कम।

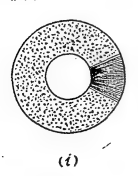
इस युनित को अधिक उपयुक्त बनाने के लिए इस वाल्व का ट्रायोग भाग वर्ध के के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसके द्वारा ए. वी. सी. वोल्डेज विधित की जाती है। चित्र 157 में मैजिक आई रिसीवर में किस प्रकार लगाई जाती है यह दिखाया गया है।

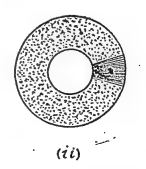
ट्यून करते समय जैसे-जैसे वांछित स्टेशन ट्यून होता है वैसे-वैसे a. v. c. की ऋण वोल्टेज बढ़ती है। इस वोल्टेज के कारण ट्रायोड भाग की ग्रिड अधिकाधिक

ऋण होने लगती है। ऋण होने के कारण वाधक में होकर कम धारा वहती है। धारा कम होने के कारण वाधक के सिरों पर वोल्टेज ड्राप भी कम होता है अतः ट्यूनिंग भाग की ग्रिड अधिक धन (+ive) हो जाती है। जैसे-जैसे वह धन होता है वैसे-वैसे उसकी छाया भी कम होती जाती है। जब स्टेशन विल्कुल ठीक ट्यून होता है उस समय 2. V. C.



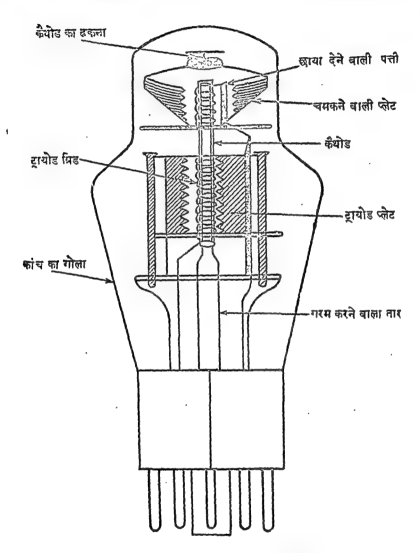
चित्र 157. मैजिक ग्राई का सरिकट.





चित्र 158. मैजिक म्राई की साधारण तथा ट्यून्ड स्थित. वोल्टेज सबसे ग्रधिक (maximum) ऋण होती है इसलिए ट्रायोड में हो र

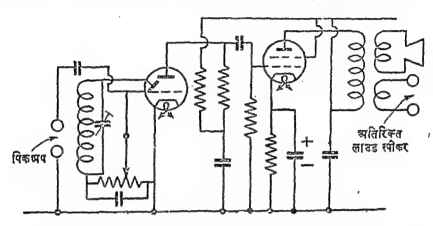
सबसे कम (minimum) घारा वहती है ग्रीर ट्यूनिंग भाग की ग्रिड ग्रधिक घन होने के कारण छाया कम होती है। इस प्रकार जब छाया सबसे कम (minimum) होती है। उस समय ट्यूनिंग बिल्कुल ठीक होती है। चित्र 158 में यह दिखाया गया है। चित्र 159 में एक ट्यूनिंग बताने वाले वाल्व की रचना दिखाई गई है।



चित्र 159. मैजिक ग्राई की रचना.

पिक ग्रप लगाने का प्रवन्त्र (Connection for pick up)—साधारणतः ग्रामोफोन से घ्विन साउन्ड वॉक्स में लगाई हुई एक सूई से प्रत्य की जाती है। इस प्रवन्य से ग्रामोफोन से घ्विन प्राप्त होती है परन्तु यिद्धित घ्विन के वर्धन की ग्रावश्यकता हो तो उसका विद्युत की लहरों के रूप में होना ग्रावश्यक है। साउन्ड

बॉक्स (sound box) के स्थान पर पिक अप लगाने से घ्विन विद्युत लहरों के रूप में प्राप्त हो जाती है। यह घ्विन रिसीवर के घ्विन वर्धक द्वारा विधित की जा सकती है। पिक अप को इस प्रकार लगाने में सुविधा की दृष्टि से प्रायः रिसीवर के पीछे दो तारों के लिए स्थान होता है। चित्र 160 में यह प्रवन्य दिखाया गया है।



चित्र 160. पिक ग्रप तथा श्रतिरिक्त लाउडस्पीकर लगाने का प्रबन्ध.

इसमें पिक अप से प्राप्त लहरें प्रथम घ्विन वर्धक की ग्रिड पर दे दी जाती है।

श्रलग लाउडस्पीकर लगाने का प्रबन्ध—चित्र 160 में अलग लाउडस्पीकर किस प्रकार लगाया जा सकता है यह भी दिखाया गया है । प्रायः अलग स्पीकर लगाने के लिए आउटपुट ट्रान्सफामर पर दो अलग सैकन्डरी वँधी होती हैं । इनमें से एक रिसीवर के अन्दर के लाउडस्पीकर पर जोड़ दी जाती है दूसरी से दो तार अलग स्पीकर लगाने के लिए रिसीवर में लगा दिये जाते हैं।

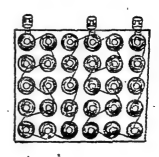
सत्रहवाँ प्रकरण

शक्ति स्रोत

(Power Supplies)

कृस्टल डिटेक्टर के ग्रितिरिक्त ग्रन्य सभी रिसीवरों में वाल्वों के फिलामेंट गरम करने तथा विभिन्न इलेक्ट्रोडों पर देने के लिए उपयुक्त वोल्टेज ग्रावश्यक है। इस विद्युत को प्राप्त करने का सबसे सरल साधन शुष्क वैटरियाँ हैं। रेडियो में दो वैटरियाँ ग्रावश्यक होती हैं। एक कम वोल्टेज की, वाल्वों के फिलामेंट गरम करने के लिए, दूसरी ग्रधिक वोल्टेज की ग्रन्य इलेक्ट्रोडों पर वोल्टेज देने के लिए। चित्र 161 में ग्रधिक वोल्टेज प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त वैटरी ग्रौर उसकी रचना दिखाई गई





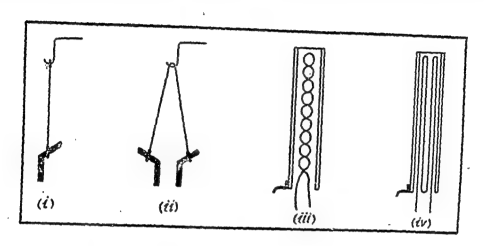
चित्र 161.

मंधिक वोल्टेज प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त बैटरी मौर इसकी रचना.

है। प्रायः यह दोनों वैटरियाँ एक ही बक्से में बनाई जाती हैं।

इस कार्य के लिए शुष्क वैटरियाँ बहुड महेंकी होती हैं। इनकी अपेक्षा मेन्स द्वारा प्राप्त विजनी बहुत सस्ती होती हैं। परन्तु इसके स्पयोग में अनेक कठिनाइयाँ रहती हैं। मेन्स से प्राप्त विजली प्रायः ए. सी. होती हैं जब कि रेडियो के लिए डी. सी. की आवश्यकता होती हैं। यदि स्तितानेंट गरम करने के लिए ए. सी. प्रयोग की लाय की ए. सी. में विद्वाशास बदलते रहते के कारण—फिलामेंट कई बार ठेडा है

इसकी वोल्टेज भी वदलेगी। इस कारण वाल्व के फिलामेंट से निकलने वाले ऋण विद्युत-कणों की संख्या में परिवर्तन होगा। वाल्व में इस परिवर्तन से भुनभुनाहट (hum) उत्पन्न हो जाती है। इसे दूर करने के लिए ए. सी. से गरम किये जाने वाले वाल्वों में—गरम करने वाला तार कैथोड से अलग रहता है। इस प्रकार के वाल्वों में कैथोड, फिलामेंट

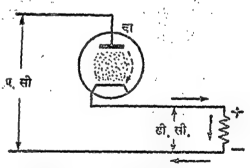


चित्र. 162.

वाल्वों के फिलामेंट (i, ii) श्रीर कथोड (iii श्रीर iv) की रचना,

से भारी होते हैं ग्रतः शीघ्र ठंडे नहीं होते ग्रतः इस प्रकार के वाल्व ए. सी. से भी गरम किये जा सकते हैं। चित्र 162 में दोनों प्रकार के वाल्वों के फिलामेंट तथा कैथोड की रचना दिखाई गई है।

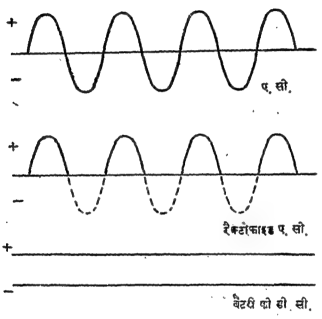
प्लेट तथा ग्रन्य इलक्ट्रोडों के प्रसी लिए ए. सी. से डी. सी.—विभिन्न इलक्ट्रोडों पर, देने के लिए डी. सी. मेन्स से प्राप्त ए. सी. का रैक्टीफिकेशन करके प्राप्त की जा सकती हैं। चित्र 163 में दिखाया गया सरकिट इस कार्य के लिए



चित्र 163. डायोड का ए. सी. को डी. सी. बनाने के लिए प्रयोग.

प्रयोग में लाया जा सकता है। इस सरिकट में डायोड वाल्व का प्रयोग किया जाता है। डायोड वाल्व में होकर विद्युतघारा एक ही दिशा में जा सकती है ग्रतः यह डी. सी. में बदल जाती है। चित्र 164 में ए. सी., इससे प्राप्त डी. सी. (ख) तथा बैटरी से प्राप्त डी. सी. (ग) दिखाई गई है। इस चित्र से ज्ञात होगा कि ऊपर के सरिकट से प्राप्त डी. सी की वोल्टेज बदलती रहती है। रेडियो पर कार्यमें लाने

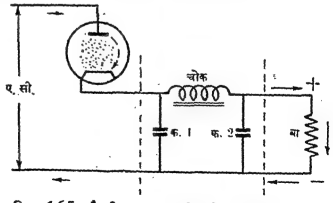
के लिए इसको स्थायी करना ग्रावश्यक है । स्थायी करने के लिए कन्डेन्सर तथा इन्डक्टेंस का प्रयोग किया जाता है। चित्र 165 में कन्डेन्सर तथा इन्डक्टेन्स का इस कार्य के लिए प्रयोग दिखाया गया है।



चित्र 164.

जिस समय रैक्टीफॉयर पर प्राप्त वोल्टेज अधिक होती है उस समय

कन्डेन्सर कजसः 1 वोल्टेज तक चार्ज हो जाता है । जिस समय यह वोल्टेज कम होती है जस समय कन्डेन्सर विद्युत देता रहता है । इस प्रकार वोल्टेज कुछ स्थायी हो जाती है । चोक इस वोल्टेज को ग्रीर ग्रिंघक स्थायी करती है ।



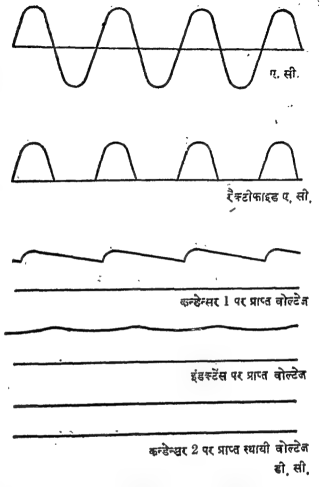
चित्र 165. रैक्टीफाइड ए. सी. को स्थायी करने के लिए कन्डेन्सर ग्रौर इन्डक्टेंस का प्रयोग.

कन्डेन्सर क. 2 इस प्रभाव को और भी वढ़ा देता है । इस प्रकार स्थायी डी,सी.

सरल रेडियो विज्ञान

प्राप्त हो जाती है। चित्र 166 में इन्डक्टेंस तथा कन्डेन्सर का यह कार्य समकाया गया है।

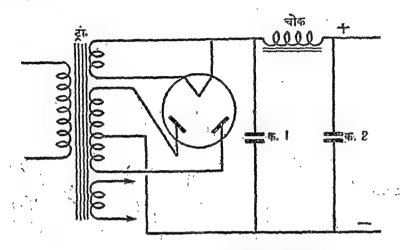
ट्रान्सफॉर्मर तथा डबल डायोड वाल्व का प्रयोग-ऊपर वर्णित संर्किट में ए. सी. का केवल ग्राधा भाग ही कार्य में आता है। ए सी के पूरे भाग को काम में लाने के लिए चित्र 167 में दिखायां गया सरिकट ग्रावश्यक है। इसमें हवल हायोह वालव का उपयोग किया गया है। ट्रान्सफॉर्मर मेन्स की वोल्टेज को ग्रावश्यक वोल्टेज में बदल देता है। इस ट्रान्स-मंर के सैक न्डरी में तीन म्रलग-म्रलग नाइल होते हैं। इनमें से एक डायोड वाट्य का फिलामेंट गरम करने के लिए, दूसरा श्रन्य



चित्र 166. कन्डेन्सर भ्रौर इन्डक्टेंस का रैक्टीफाइड ए. सी. का स्थायी करना.

वाल्वों के फिलामेंट गरम करने के लिए तथा तीसरा वाल्वों के इलक्ट्रोडों पर देने के लिए डी. सी. प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इस तीसरे कॉइल के दोनों सिरे रैक्टीफायर वाल्व की प्लेटों से जुड़े रहते हैं। इस तीसरे कॉइल के बीच में से एक तार निकाला रहता है। डी. सी. वोल्टेज, वाल्व के कैथोड तथा बीच के तार इन दोनों के सिरों पर प्राप्त होती है। इस सरिकट में ट्रान्सफॉर्मर पर वांछित डी. सी. से लगभग दूनी वोल्टेज प्राप्त होती है। जिस समय ट्रान्सफॉर्मर का ऊपर का हिस्सा धन होता है उस समय धारा एक प्लेट में होकर जाती है। जिस समय नीचे का सिरा धन होता है उस समय धारा दूसरी प्लेट में होकर जाती है। इस प्रकार ट्रान्सफॉर्मर

के बीच में से लिया गया तार ऋण और वाल्व का फिलामेंट घन रहता है। कन्डेन्सर तथा इन्डक्टेंस का प्रयोग डी. सी. को स्थायी करने के लिए किया गया है। इस सरकिट से पूरी ए. सी काम में आती है।



चित्र 167. डबल डायोड प्रयुक्त शक्ति स्रोत.

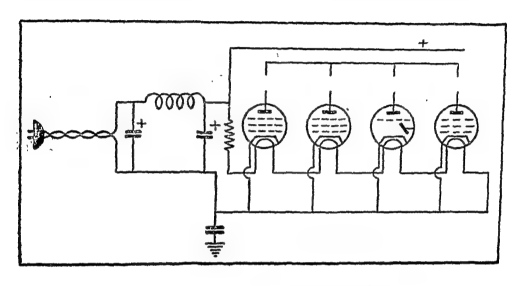
डो. सी. प्रयुक्त स्रोत—यदि ए. सी. के स्थान पर डी. सी. मेन्स का प्रयोग किया जाये तो वाल्वों की प्लेट पर देने के लिए वोल्टेज मेन्स से ही मिल जाती है। परन्तु इस वोल्टेज के अधिक होने के कारण इससे वाल्वों के फिलामेंट गरम नहीं किये जा सकते। इस प्रकार के रेडियो में प्रयुक्त वाल्वों के फिलामेंट इस प्रकार के बनाये जाते हैं कि प्रत्येक वाल्व समान घारा लें। उदाहरण के लिए यदि एक वाल्व 15 एम्पीयर घारा लेता है तो यह आवश्यक है कि शेष सब वाल्व भी इतनी ही घारा लें। यह वाल्व गरम करने के लिए श्रेणीबद्ध लगाये जाते हैं। चित्र 168 में डी. सी. से गरम करने का प्रवन्ध दिखाया गया है। इस सरकिट में प्रयुक्त वाधक

वाल्वों की धारा सीमित करता
है। वाल्वों को गरम करने के
इस प्रवन्ध में एक कठिनाई यह
रहती है कि वाल्वों की बाधा
गरम होने पर ठंडे की अपेक्षा
कई गुनी हो जाती है अतः जब
वाल्वों में धारा प्रारम्भ की

डी. सी. ए. सी., डी. सी. रेडियो में वाल्व गरम करने का प्रवन्ध.

जाती है तो आवश्यक धारा से कई गुनी अधिक धारा प्रवाहित होती है। इस कारण वाल्व जल्दी खराव हो जाते हैं। इस कठिनाई को दूर करने के लिए एक विशेष प्रकार के बाधक क्षेणी में प्रयोग किये जाते हैं । इस प्रकार के बाधक में ठंडे होने पर बाधा गरम की श्रपेक्षा कई गुना श्रधिक होती है अतः प्रारम्भ में घारा श्रधिक नहीं होने पाती । यह बाधक अंग्रेजी में प्रायः बैरेटर कहलाते हैं।

चित्र 169 में एक डी. सी. प्रयुक्त शक्ति स्रोत का चित्र दिखाया गया है। इसमें कन्डेन्सर ग्रीर इन्डक्टेंस के प्रयोग से प्राप्त वोल्टेज स्थायी की जाती हैं। यह

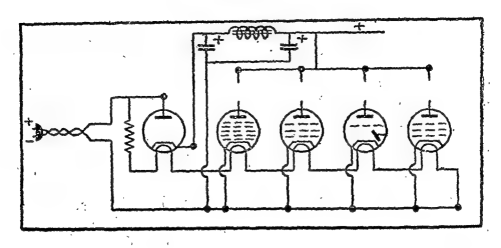


चित्र 169. डी. सी. प्रयुक्त शक्ति स्रोत.

वोल्टेज वाल्व की प्लेटों पर दे दी जाती है । गरम करने का प्रवन्ध पिछले चित्र में दिखाया जा चुका है। ग्राजकल केवल डी. सी. पर काम दे सकने वाले रेडियो नहीं बनाये जाते। इनके स्थान पर ए. सी. ग्रीर डी. सी. दोनों द्वारा ही शक्ति प्राप्त कर सकने वाले रेडियो वनाये जाते हैं।

ए. सी. डी. सी. दोनों के लिए उपयुक्त शक्ति स्रोत—ए. सी. ग्रीर डी. सी. दोनों से शक्ति प्राप्त कर सकने वाले रेडियो में गरम करने का प्रवन्ध डी. सी. का जैसा ही रहता है । वाल्वों की प्लेट तथा अन्य इलक्ट्रोडों पर देने के लिए डी. सी. डायोड वाल्व के प्रयोग से प्राप्त की जाती है । चित्र 170 में ए. सी तथा डी. सी. दोनों में शक्ति प्राप्त कर सकने वाले रेडियो का शक्ति स्रोत दिखाया गया है। डी. सी. पर भी प्रयुक्त होने के कारण इसमें ट्रान्सफॉर्मर का प्रयोग नहीं किया जा सकता। जब यह सरिकट ए. सी. पर काम में लाया जाता है उस समय वाल्व ए. सी. को रैक्टीफाई करता है ग्रीर कन्डेन्सर व इन्डक्टेंस इसको स्थायी कर देते हैं। इसमें ए. सी. की केवल ग्राधी लहर ही काम में ग्राती है। डी. सी. पर प्रयोग करते समय

वाल्व में होकर घारा उसी समय बहेगी जब कि प्लेट घन होगी । अतः डी. सी. पर प्रयोग करते समय यह भ्रावश्यक है कि प्लग इस प्रकार लगाया जाये कि डायोड वाल्व



चित्र 170. ए. सी. व डी. सी. दोनों के लिए प्रयुक्त ज्ञानित स्रोत.

की प्लेट घन हो। यदि यह प्लग उल्टा लगा गया तो रेडियो काम नहीं करेगा।

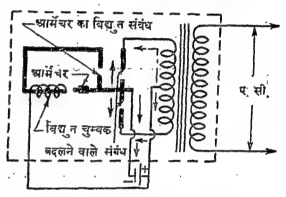
स्टोरेज बंटरी प्रयुक्त शक्त स्रोत—मोटर वायुयान तथा अन्य कई स्थानों पर स्टोरेज बंटरियों से ही विद्युत प्राप्त की जा सकती है । स्टोरेज बंटरियाँ प्रायः 6 या 12 वोल्ट देती है । वाल्गों के फिलामेंट गरम करने के लिए यह वोल्टेज बिना किसी परिवर्तन के काम में लाई जा सकती है परन्तु प्लेट तथा अन्य इलक्ट्रोडों पर देने के लिए यह वोल्टेज बहुत कम है । डी. सी. होने के कारण यह वोल्टेज ट्रान्सफॉर्भर हारा बढ़ाई भी नहीं जा सकती । यदि यह वोल्टेज किसी प्रकार ए. सी. में बदल दी जाये तो इसके बढ़ाने के लिए ट्रान्सफॉर्भर का प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रकार स्टोरेज बंटरियों से अधिक से अधिक वोल्टेज प्राप्त करने के लिए निम्न वातों की आवश्यकता होती है—

- 1. डी. सी. का ए. सी. में बदलना।
- 2. ए. सी को आवश्यक बोल्टेज तक बढ़ाना।
- 3. ए. सी. को स्थायी डी. सी. में वदलना।

दूसरी तथा तीसरी आवश्यकताओं के साधनों (ट्रान्सफॉर्मर तथा रैक्टीफायर) का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। पहली के लिए डी. सी. को ए. सी. में वदलने के युनित आवश्यक होती है। यह युनित बाइन्नेटर कहलाती है। चित्र 171 में बाइन्नेटर

का सिद्धान्त दिखाया गया है। बाइब्रेटर में लोहे के टुकड़े पर कुछ तार लिपटा रहता है। इस तार में होकर घारा बहती है। जब इस तार में होकर घारा बहती है तो वह लोहे का टुकड़ा चुम्बकीय हो जाता है ग्रीर लोहे के ग्रामेंचर (armature) को खींचता है। जैसे ही यह खिचता है वैसे ही ग्रामेंचर के विद्यूत सम्बन्ध ग्रलग हो जाते हैं ग्रीर चुम्बकीय कॉइल में होकर घारा बहना बन्द हो जाता है। घारा बन्द होने पर लोहे का चुम्बकत्व समाप्त हो जाता है ग्रीर स्प्रिंग के कारण ग्रामेंचर ग्रपने स्थान पर वापिस ग्रा जाता है। वापिस ग्राने पर ग्रामेंचर के विद्युत सम्बन्ध फिर मिल जाते हैं ग्रीर कॉइल में होकर घारा फिर बहने लगती है। इस प्रकार ऊपर

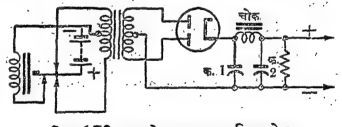
वर्णित श्रिया बार-बार दोहराई जाती है। जब ग्रामेंचर वार-बार ग्रागे-पीछे ग्राता-जाता है तो इस पर लगे हुए दो ग्रन्य विद्युत सम्बन्ध 'बदलने वाले सम्बन्ध' बार-बार बदलते हैं। इनके बदलने के कारण ट्रान्सफामर के प्राइमरी में धारा की दिशा भी बार-बार बदलती है। इस प्रकार डी. सी. ए, सी. में बदल जाती है।



चित्र 171. वाइबेटर का सिद्धान्त.

्इस प्रकार प्राप्त ए. सी. ट्रान्सफॉर्मर द्वारा वांख्रित वोल्टेज तक बढ़ाई जाती

है। इस कार्य के लिए स्टैप ग्रप ट्रान्सफॉर्मर (step up transformer) प्रयुक्त किया जाता है। ए. सी. से डी. सी. प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त सरकिट मेन्स



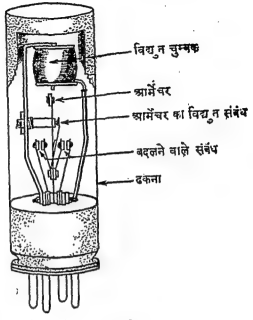
चित्र 172. वाइब्रेटर प्रयुक्त शक्ति स्रोत.

के सरिकट का जैसा ही होता है। चित्र 172 में स्टोरेज बैटरी से शक्ति प्राप्त करने के लिए काम में लाये जाने वाला सरिकट दिखाया गया है। चित्र 173 में वाइबेटर की रचना दिखाई गई है।

सिनकोनस वाइजेटर - ऊपर वर्णित वाइजेटर केवल डी. सी. को ए. सी. में

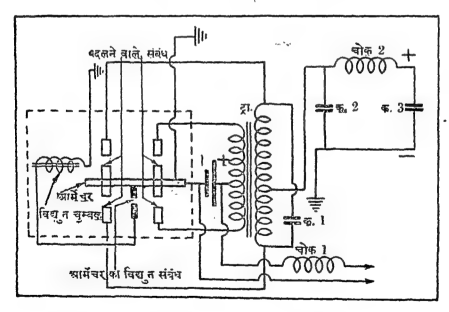
वदल सकता है । यदि इस बाइब्रेटर में एक के स्थान पर दो ग्रलग विद्युत सम्बन्ध बदले जा सकों तो इसके दूसरे भाग द्वारा ए. सी., डी. सी. में भी बदली जा सकती है। इस प्रकार का यह नया वाइब्रेटर दो कार्य करेगा। इसका एक भाग डी. सी. को ए. सी. में बदलेगा तथा दूसरा भाग ए. सी. को डी. सी. में बदल देगा। इस प्रकार के वाइब्रेटर के साथ रैक्टोफायर की ग्रावश्यकता नहीं रहती। यह सिन-कोनस वाइब्रटर (Synchronus vibrator) कहलाता है।

चित्र 174 में एक सिनकोनस



चित्र 173. वाइब्रेटर का रचना.

बाइब्रेटर प्रयुक्त पावर सप्लाई का सरिकट दिखाया गया है। इस सप्लाई में वाइब्रेटर नीचे लिखी हुई तरह से काम करता है। वाइब्रेटर के दायें हाथ के सम्बन्ध



चित्र 174. सिनकोनस वाइबेटर प्रयुक्त शक्ति स्रोत.

(contacts) डी. सी. को ए. सी. में वदलते हैं । इसका कारण साधारण वाइब्रेटर

जैसा ही है । जब बीच का आर्मेचर आगे-पीछे आता है तो आर्मेचर पर लगे हुए दूसरे विद्युत सम्बन्ध भी साथ-साथ बदलते हैं । यह दोनों सम्बन्ध सामंजस्य (synchronisation) में होने के कारण ट्रान्सफॉर्मर की सैकेन्डरी पर प्राप्त वोल्टेज डी. सी. में बदल जाती है । कन्डेन्सर और इन्डक्टेंस मिलकर इस डी. सी. को स्थायी कर देते हैं और इस प्रकार स्थायी डी. सी. प्राप्त हो जाती है।

साधारणतः वाइब्रेटर प्रयुक्त शक्ति स्रोत रेडियो फीक्वेंसी पर शोर उत्पन्न करते हैं। श्रतः शोर को दूर करने के लिए वाइब्रेटर तथा ट्रान्सफॉर्मर पूर्ण रूप से श्रावरण में रखे जाते हैं। श्रीर सरिकट में चोक श्रीर कन्डेन्सर लगा दिये जाते हैं। चित्र (174) में प्रयुक्त चोक 1 इसी कार्य के लिए प्रयुक्त किया गया है।

त्र्यठारहवाँ प्रकरण च्यवहारिक रेडियो

पिछले प्रकरणों में रेडियो के विभिन्न भागों के सिद्धान्त और कार्य का वर्णन किया जा चुका है । प्रस्तुत प्रकरण में व्यवहारिक रेडियो के वर्णन से वे सिद्धान्त स्पष्ट किये गये हैं।

रेडियो के विभाग--रेडियो के प्रमुखतः तीन विभाग किये जा सकते हैं--

- 1. श्राधार (chasis)
- 2. ढ़कना (cabinet)
- 3. विद्युतीय भाग (electrical part)

आधार chasis—यह प्रायः टीन अथवा अल्मूनियम की चहर (sheet) से बनायेजाते हैं। चहर को आकार की काटकर उसमें वाल्व तथा अन्य भाग, यथा ट्रान्स-फॉर्मर इत्यादि लगाने के लिए स्थान काट लिये जाते हैं। रेडियो का विद्युतीय भाग इसी आधार पर बनाया जाता है। सरिकट में रेडियो का केवल विद्युतीय भाग ही दिखाया जाता है।

ढ़कना (cabinet)—यह लकड़ी ग्रथवा प्लास्टिक की बनाई जाती है। रेडियो का विद्युतीय भाग इसके ग्रन्दर सुरक्षित बन्द रहता है। सुरक्षा के साथ-साथ इसके कारण रेडियो सुन्दर दिखाई देता है। ट्यूनिंग बताने वाला डायल प्रायः इसी में लगा रहता है ग्रीर सुई इस डायल के पीछे घूमती है। यांत्रिक प्रबन्ध से यह सुई गैंग कन्डेन्सर के साथ-साथ घूमती है।

विद्युतीय भाग—रेडियो के सरिकटों में केवल विद्युतीय भाग ही दिखाया जाता है। पिछले प्रकरण में इनके सिद्धान्तों का वर्णन किया जा चुका है। रेडियो में प्रयुक्त विभिन्न भागों का अर्थ निश्चित होना आवश्यक है। इन भागों के अर्थ वाल्वों तथा रेडियो की आवश्यकताओं पर निर्भर करते हैं। विद्युतीय सिद्धान्तों और गणित के प्रयोग से विभिन्न भागों के अर्थ निकाले जा सकते हैं। इनके अर्थ (values) निकालने के उपाय जिल्ल होने के कारण यहाँ उनका वर्णन नहीं किया गया है। साथ ही रेडियो ठीक करते समय इनको निकालने की आवश्यकता बहुत ही कम होती है। यदि कोई भाग खराब हो जावे तो उसके स्थान पर उतने ही अर्थ का अनुमान भाग लगाकर वह खराबी दूर की जा सकती है। विभिन्न भागों के अर्थ का अनुमान

देने के लिए यहाँ विडोर माडल CN 358 का वर्णन दिया गया है। इसके वर्णन में सरिकट तथा इसमें प्रयुक्त विभिन्न भागों के अर्घ भी दिये गये हैं।

विडोर मॉडल CN 358—यह एक छः वाल्य का ए. सी. (A. C.) से शिवत लेने वाला रेडियो है। चित्र 175 में इसका सरिकट दिखाया गया है। ग्रागे दी हुई तालिका में प्रत्येक भाग का ग्रर्घ दिखाया गया है। इसमें छः वाल्वों का उपयोग भिन्न भागों में किया गया है। इस रिसीवर में 3 बैन्ड हैं। स्विच द्वारा इनमें से कोई एक छाँटा जा सकता है।

विभिन्न भाग

फीक्वेंसी चेंजर—फीक्वेंसी चेंजर में एक ट्रायोड हैक्सोड (ECH 35) का प्रयोग किया गया है। यह वाल्व एरियल पर प्राप्त फीक्वेंसी (जिस पर के रिसीवर ट्यून किया गया है) को मध्यम फीक्वेंसी 456 सहस्र सा. (456kc/s) में बदल देता है। इसका ट्रायोड भाग ब्रॉस्सिलेटर है। यह प्राप्त फीक्वेंसी से 456 सहस्र सा. अधिक पर ब्रॉस्सिलेट करता है।

मध्यम फीक्वेंसी वर्धक—फीक्वेंसी चेंजर पर प्राप्त मध्यम फीक्वेंसी मध्यम फीक्वेंसी वर्धक को दे दी जाती है। मध्यम फीक्वेंसी वर्धक के लिए पैंटोड (EF39) वाल्व का प्रयोग किया गया है।

डिटेक्टर तथा ध्वितवर्धक—मध्यम फीक्वेंसी वर्धक द्वारा विधित लहर डायोड की प्लेट पर दे दी जाती है। यहाँ पर डवल डायोड ट्रायोड (EBC 33) वाल्व का प्रयोग किया गया है। दो डायोडों में से एक डिटेक्शन तथा दूसरा ए वी. सी. (a. v. c.) के लिए प्रयोग किया गया है। डिटेक्टर द्वारा प्राप्त लहर वाधक 16 के द्वारा ट्रायोड भाग की ग्रिड पर दे दी जाती है। यह ट्रायोड भाग वाधक संयुक्त वर्धक है तथा ध्वित की लहरों का वर्धन करता है।

आउटपुट भाग—डबल डायोड ट्रायोड वाल्व के ट्रायोड भाग द्वारा विधत लहर आउटपुट वाल्व की ग्रिड पर दे दी जाती है। यहाँ पर एक पैटोड (RL 33) का प्रयोग किया गया है। इस पर विधित सन्देश एक ट्रान्सफॉर्मर द्वारा लाउडस्पीकर की दे दिये जाते हैं।

पावर सप्लाई—जैसा कि प्रारम्भ में ही बताया जा चुका है यह रिसीवर ए. सी. पर कार्य करता है । इसके ट्रान्सफॉर्मर में प्राइमरी पर तीन म्रलग-म्रलग स्थानों पर ए. सी विद्युत दी जा सकती है । इस प्रकार 210 से 250 वोल्ट तक प्रयोग में लाया जा सकता है । रैक्टीफिकेशन के लिए एक डवल डायोड वाल्व



सरल रेडियो विज्ञान

7.	150PF		
8.	150PF		
9.	$\cdot 1 \mu \mathrm{F}$		
10.	100PF		
11.	·1µF		
12.	·00511F		
13.	1420PF		
14.	565PF		
15.	· 3–30PF		
16.	3-30PF		
17.	3-30PF		
18.	100PF		
19.	150PF		
20.	300 PF		
21.	·1 u F		
22.	100PF		
23.	100PF		
24.	. 100PF		
25.	·01 #F		
26.	·01uF		
27.	$4\mu \mathrm{F}$ विद्युतीय		
28.	50 $\mu\mathrm{F}$ विद्युतीय		
29.	$\cdot 1 \mu E$		
30.	50 $\mu\mathrm{F}$ विद्युतीय		
31.	∙05µF		
32. 33.	$16\mu F$ विद्युतीय एक ही कन्डेन्सर $24\mu F$ के दो भाग		

 इंडक्टेंस क. 1
 SW2 एरियल कॉइल

 2
 SW1
 "

3 मीडियम वेव "

	ञ्यवहारिक राड्या				
4	4 SW2 ग्रॉस्सिलेटर कॉइल				
5	SW1 "				
6	मीडियम वेव ,, ,,				
7	प्रथम मघ्यम फीक्वेंसी ट्यून्ड ट्रान्सफॉर्मर				
8	द्वितीय ,, ,, ,, ,,				
9	श्राउटपुट ट्रान्सफॉर्मर				
10	मेन्स ट्रान्सफॉर्मर				
बाधक क.					
1.	100,000 श्रोह्म				
2.	33,000 "				
3.	470,000 ,,				
4.	220,000 ,,				
5.	47,000 ,,				
6.	100 "				
7.	33,000 ,,				
8.	330 "				
9.	470,000 ,,				
10.	1 मैगा "				
11.	47,000 .,				
12.	3·3 मैगा				
13.	2.2 मैगा				
14. 15.	220,000 ,, 1 मैगा				
16.	1 मैगा ,, वैरियेविल				
17.	22,000 ",				
18. 19.	47,000 ,,				
20.	680 ,, 100,000 ,,				
21.	100,000 ",				
22.	47,000				
23. 24.	100,000 "				
25.	50,000 ग्रोह्म वैरियेविल				
26.	1 मैगा श्रोह्म				

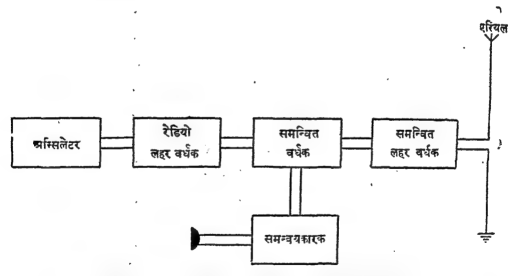
उन्नीसवाँ प्रकरण

प्रेपक (ट्रान्समिटर)

पहले प्रकरण में प्रेषक के सिद्धान्त का वर्णन किया जा चुका है। चित्र (176) में इसका ब्लाक चित्र दिखाया गया है। इसके अनुसार प्रेषक के प्रमुख भाग निम्न लिखित हैं—

- 1. रेडियो लहर उत्पादक।
- 2. रेडियो लहर वर्धक ।
- 3. सूक्ष्म घ्वनि ग्राहक।
- 4. समन्वय कारक (modulator)
- 5. समन्वित वर्धक (modulated amplifier)
- 6. एरियल ।

श्रागे इनमें से प्रत्येक का वर्णन किया गया है।



चित्र 176. (प्रेषक ट्रान्सिमटर) का ब्लाक चित्र.

रेडियो लहर उत्पादक—किसी भी प्रेषक की प्रमुख आवश्यकता रेडियो लहर उत्पादक है। प्रकरण 13 में ऑस्सिलेटर का वर्णन किया जा चुका है। रेडियो लहर उत्पन्न करने के लिए अत्यन्त उपयुक्त होने के कारण आज-कल प्रेपकों में यही काम में लाये जाते हैं। प्रेषक में प्रयुक्त ऑस्सिलेटर की फीववेंसी (कम्पनांक) का स्थायी

होना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है । इसलिए प्रेषकों में इस प्रकार के ग्रॉस्सिलेटर काम में लाये जाते हैं जिनकी फीक्वेंसी में कम-से-कम परिवर्तन हो।

किसी भी ऑस्सिलेटर की फीक्वेंसी प्रमुखतः टयून्ड सरिकटों की फीक्वेंसी पर निर्भर करती है। ग्रतः प्रेषकों के ऑस्सिलेटरों में ऐसे कॉइल श्रीर कन्डेन्सर काम में लाये जाने चाहिएँ जिनकी रेजोनेन्ट फीक्वेंसी तापक्रम बदलने पर बहुत कम बदले।

जिन स्थानों पर किसी एक फीनवेंसी अथवा कुछ निश्चित फीनवेंसियों की आवश्यकता होती है वहाँ टयून्ड सरिकटों के स्थान पर क्रस्टलों का भी उपयोग किया जा सकता है। क्रस्टल प्रयुक्त ग्रॉस्सिलेटरों की फीनवेंसी बहुत स्थायी होने के कारण प्राय: सभी अधिक शक्ति के प्रेषकों पर इनका उपयोग किया जाता है।

श्रॉस्सिलेटर की फीक्वेंसी स्थायी होने के लिए यह भी श्रावश्यक है कि इससे बहुत कम शक्ति ली जावे । श्रिधक शक्ति की श्रावश्यकता होने पर श्रॉस्सिलेटर से प्राप्त शक्ति का वर्धन किया जा सकता है।

रेडियो लहर वर्धक—ऊपर बताया जा चुका है कि फीववेंसी स्थायी रखने के लिए श्रॉस्सिलेटर से बहुत कम शक्ति ली जानी चाहिए । प्रेषक (ट्रान्सिमिटर) के लिए आवश्यक शक्ति इसके वर्धन से प्राप्त की जाती है। वर्धन के लिए टयून्ड सरिकट प्रयुक्त रेडियो लहर वर्धक प्रयुक्त किये जाते हैं।

सभी परिश्रेषण (ब्राइकास्ट) करने वाले प्रेषक ग्रधिक शिवत के होते हैं ग्रतः यह ग्रावरयक है कि वर्धक पर विद्युत शिवत के ग्रधिक भाग का उपयोग किया जा सके। उदाहरण के लिए यदि किसी स्थान पर 50,000 वाट शिवत की लहरें पैदा की जाती हैं ग्रीर दी हुई शिवत (डी. सी.) का केवल 25 प्रतिशत रेडियो की लहरों में वदला जाता है तो इतनी शिवत उत्पन्न करने के लिए 200,000 वाट विद्युत शिवत की ग्रावरयकता होगी ग्रीर इसमें से 150,000 वाट वेकार जायेगी।

यदि किसी प्रकार दी हुई शिवत का ग्रियिक भाग, उदाहरण के लिए 75 प्रतिशत उपयोग में लाया जा सके तो उतनी ही शिवत की रेडियो लहरें उत्पन्न करके के लिए केवल 66,600 वाट शिवत डी. सी. की ग्रावश्यकता होगी। इस प्रकार न केवल वहुत ग्रियक विद्युत शिवत में ही वचत होगी वरन् साथ ही साथ वाल्व इत्यादि साधन भी छोटे ही काम में लाये जा सकते हैं।

ऊपर वर्णित कारणों से प्रेषकों में इस प्रकार के वर्षकों की ग्रावश्यकता है जो शक्ति के ग्रिधकाधिक भाग का उपयोग कर सकें। [इस सम्बन्ध में यहाँ केवल इतना जान लेना ग्रावश्यक है कि रेडियो रिसीवर में प्रयुक्त वर्धकों में प्राय: 5 से 15 प्रतिशत तक शक्ति का उपयोग हो पाता है।] दी हुई शक्ति के ग्रिधिक

भाग का उपयोग करने के लिए वाल्वों के उपयोगों का वर्णन नीचे किया गया है।

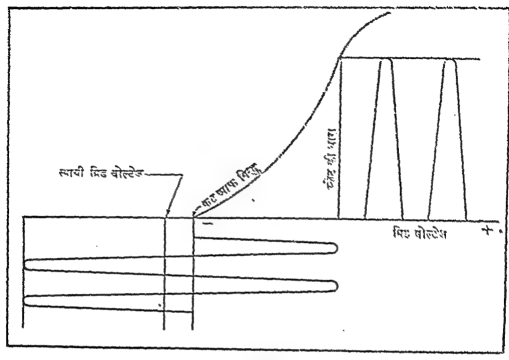
श्रिष्ठिक उपयोगी शक्ति के वर्धक—प्रकरण ग्यारह में वर्धकों का वर्णन किया जा चुका है। वहाँ वर्धकों का वर्गीकरण, जोड़ने वाले भाग के ग्राधार पर किया गया है। नीचे के वर्णन में वर्धकों का वर्गीकरण उपयोगी श्रवित के ग्राधार पर किया गया है।

उपयोगी शिवत के ग्राधार पर वर्धकों के तीन वर्ग किये जा सकते हैं— ग्र (A), व (B) तथा (C)।

वर्ग अ (Class A)—वे वर्धक जो कि इस प्रकार कार्य करते हैं कि उनके हारा प्राप्त वर्धित लहर ठीक वैसी ही हो जैसी कि ग्रिड पर दी गई थी, वर्ग अ के वर्धक कहलाते हैं। यह प्राप्त करने के लिए वर्धक वाल्व की ग्रिड पर सदैव एक निश्चित ऋण वोल्टेज दी जाती है और ग्रिड पर विधित की जाने वाली वोल्टेज इतनी ही दी जाती है कि वाल्व के ग्रिड की वोल्टेज कभी भी निश्चित सीमाओं के बाहर न जावे। इस प्रकार के वर्धक में उपयोगी शक्ति (efficiency) कम होती है परन्तु वर्धन ग्रिधिक किया जा सकता है।

वर्ग व (Class B)—वर्ग भ्र के वर्घक में ग्रिड वोल्टेज इतनी दी जाती है जिससे वाल्व में होकर हर समय घारा वहती रहे। यदि ग्रिड की वोल्टेज ग्रधिक ऋण की जावे तो वाल्व में उपयोगी शक्ति वढ़ सकती है। वर्ग व में उपयोगी शक्ति वढ़ाने के लिए वाल्व की ग्रिड कट भ्रॉफ़ विन्दु तक ऋण कर दी जाती है। इसमें जब तक वाल्व की ग्रिड पर वोल्टेज न दी जावे धारा नहीं वहेगी भ्रीर वोल्टेज देने पर धारा उसी समय वहेगी जब कि ग्रिड पर दी गई वोल्टेज धन होगी। इस प्रकार इस वर्धक में केवल ग्राधी लहर का ही वर्धन किया जा सकता है। प्रकरण चौदह में वर्ग व वर्धक के कार्य का विस्तृत वर्णन किया जा चुका है।

वर्ग स (Class C)—वर्ग व वर्घक में वाल्व की जिपयोगी शिवत का अंश वढ़ाने के लिए वाल्व की ग्रिड 'कट ऑफ़ विन्दु' तक ऋण कर दी जाती है। यदि वाल्व की ग्रिड 'कट ऑफ़ विन्दु से भी ग्रिधिक ऋण कर दी जावे तो जपयोगी शिवत का ग्रंश और भी वढ़ जावेगा। ऐसा करने से वाल्व में होकर घारा ग्राधी से भी कम देर बहेगी। चित्र 177 में वर्ग स वर्धक का कार्य दिखाया गया है। यद्यपि वर्धक ग्राधी से भी कम लहर का वर्धन करता है परन्तु प्लेट पर ट्यून्ड सरिकटों के प्रयोग के कारगा पूरी लहर प्राप्त हो जाती है। वर्ग स के वर्धक प्रेषकों के शिवत देने वाले भागों में प्रयोग किये जाते हैं। नीचे दी गई तालिका में तीनों प्रकारों के वर्धकों की तुलना की गई है।



चित्र 177. वर्ग स वर्षक का कार्ग.

वर्ग भ्र वर्धक	वर्ग ब वर्धक	वर्ग स वर्धक
इसमें वर्धन की जाने वाली लहर तथा विधित लहर एक जैसी ही होती हैं। इसके द्वारा श्रिधक वर्धन प्राप्त होता है।	इसमें केवल ग्राधी लहर का वर्धन होता है। इसके हारा प्राप्त वर्धन वर्ग प्र से कम तथा वर्ग स से श्रधिक होता है।	इसमें श्राधी से भी कर्म नहर का वर्धन होता है। इसके बारा प्राप्त पर्धन कम होता है।
इसमें विद्युत शक्ति	इसमें वर्ग प्र की	प्रसमें धर्म क्षा की की

श्रपेक्षा विद्युत शिवत का

श्रधिक श्रंश उपयोग में

म्राता है । (higher

efficiency)

का थोड़ा सा ही ग्रंश

उपयोग में ग्रा पाता है।

flow efficiency)

इसमें वर्ग व की भी

श्रमेक्षा विश्वत धावित का

श्रंण उपयोग में शाला है।

(highest efficiency).

इस प्रकार के वर्धक रिसीवर में रेडियो तथा ध्विन की लहरों के वर्धन के लिए प्रयुक्त होते हैं।

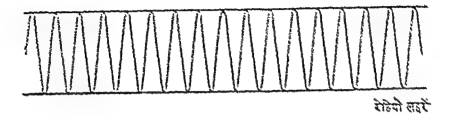
इस प्रकार के वर्धक रेडियो लहरों के वर्धन के लिए तथा पुश-पुल में ध्विन और समन्वितः लहरों के वर्धन के लिए प्रयुक्त होते हैं। इस प्रकार के वर्धक रेडियो लहरों के वर्धन के लिए प्रयुक्त होते हैं।

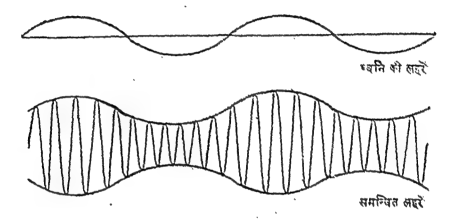
समन्वय—प्रेषक द्वारा समाचार दो प्रकार से भेजे जा सकते हैं। पहली प्रकार में तार द्वारा भेजे जाने वाले समाचारों के अनुसार कम अथवा अधिक समय के लिए रेडियो लहरें भेजी जाती हैं। इनमें, कम समय की लहर से (डाट) एवं अधिक समय की लहर से — (डैश) बनता है। डाट एवं डैश द्वारा प्रत्येक अक्षर भेजा जा सकता है और इस प्रकार सारे समाचार भेजे जा सकते हैं। दूसरी प्रकार में रेडियो और ध्विन की लहरों को समन्वित किया जाता है तथा समन्वित लहरें भेजी जाती हैं। प्रेषक (ट्रांसमीटर) द्वारा प्रसारित सभी कार्यक्रम समन्वित लहरों के रूप में प्रसारित (ब्राडकास्ट) किये जाते हैं। समन्वय के लिए समन्वयकारक एवं समन्वितवर्धक की आवश्यकता होती है।

प्रथम प्रकरण में बताया जा चुका है कि रेडियो की लहरें सुनाई नहीं देतीं श्रीर ध्विन की लहरें ईथर में भेजी नहीं जा सकतीं, श्रतः ध्विन श्रीर रेडियो की लहरों का समन्वय ग्रावश्यक होता है। यदि रेडियो श्रीर ध्विन की लहरें मिला दी जावें तो उससे कोई लाभ न होगा । इन मिली हुई लहरों में से केवल रेडियो की लहरें ही प्रसारित होंगी। समन्वय के लिए यह श्रावश्यक है कि रेडियो लहरें इस प्रकार से बदली जावें कि उन्हें प्राप्त करके उनके द्वारा भेजे जाने वाले समाचार प्राप्त किये जा सकें। व्यवहार में श्रिधकतर रेडियो लहरों के परिमाण को ध्विन की लहरों के श्रनुसार घटाया-बढ़ाया जाता है। इस प्रकार प्राप्त समन्वय परिमाण समन्वय (एम्पलीट्यूड माडूलेशन) कहलाता है। चित्र 178 में ध्विन की लहर रेडियो की लहर श्रीर परिमाण समन्वित लहर ये तीनों दिखाई गई हैं।

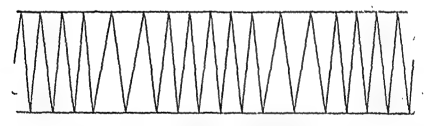
परिमाण के अतिरिक्त व्विन की लहरों के अनुसार रेडियो लहरों का कंपनांक (फीक्वेंसी) बदलकर भी समन्वय किया जा सकता है। इस प्रकार का समन्वय कंपनांक समन्वय (फीक्वेंसी माड्यूलेशन) कहलाता है। चित्र 179 में कंपनांक समन्वित लहर दिखाई गई है। फीक्वेंसी समन्वय का उपयोग देलीविजन एवं फ़ौजी कार्यों तक

सोनित होने के कारण यहाँ उसका विस्तृत वर्णन नहीं किया गया है।





चित्र 178.

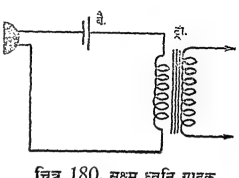


चित्र 179. फ्रीक्वेंसी समन्वित लहर.

समन्वयकारक (माड्यूलेटर)—रेडियो की लहरों को समन्वित करने के लिए ध्विन की लहरें आवश्यक होती हैं। यह ध्विन की लहरें सूक्ष्म ध्विन ग्राहक हारा प्राप्त की जाती हैं। सूक्ष्म ध्विन ग्राहक सरिकट में किस प्रकार लगाया जाता है यह चित्र 180 में दिखाया गया है।

सूक्ष्म व्विनि ग्राहक द्वारा प्राप्त लहरें ग्रावश्यकता होने पर गणित गरके प्राथवा

विना विधित किये हुए ही रेडियोलहरों को समन्वित करने के काम में ली जाती हैं । प्रेषक में जो भाग ध्विन की लहरों का वर्धन करके समन्वय के लिए देता है 'समन्वयकारक' (माड्यूलेटर) कहलाता है। इस प्रकार माड्यूलेटर परिप्रेषण के लिए ध्विन की लहरों को विधित करके समन्वित वर्धकों को देता है।

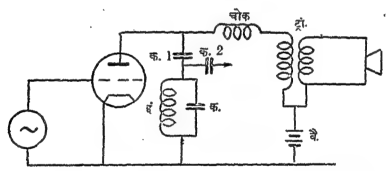


चित्र 180. सूक्ष्म ध्विन ग्राहक (माइकोफोन) का सरिकट.

समन्वित वर्धक(माड्यूलेटडएम्पली

फायर)—समन्वित वर्धक में ध्विन की लहरें कई प्रकार से रेडियो की लहरों के साथ समन्वित की जा सकती हैं। इन प्रकारों में से प्लेट समन्वित वर्धक तथा ग्रिड समन्वित वर्धक प्रमुख हैं।

चित्र 181 में एक प्लेट समन्वित वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें ध्विन की वोल्टेज वाल्व की प्लेट पर दी जाने वाली डी. सी. के साथ श्रेणीवद्ध दी

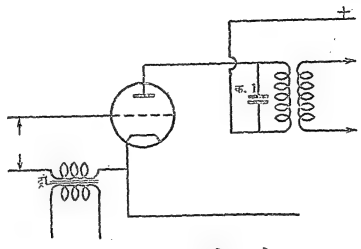


चित्र 181. प्लेट समन्वित वर्धक.

जाती है । इस कारण इस वाल्व की प्लेट की वोल्टेज घ्विन की लहरों के अनुसार घटती-बढ़ती है। यह वाल्व इस प्रकार काम में लाया जाता है कि इसका वर्धन प्लेट वोल्टेज पर निर्भर करे । इस कारण इसकी प्लेट पर प्राप्त विधित वोल्टेज का परिमाण घ्विन की लहरों के अनुसार घटता-बढ़ता है और इस प्रकार समन्वित लहरें प्राप्त हो जाती है।

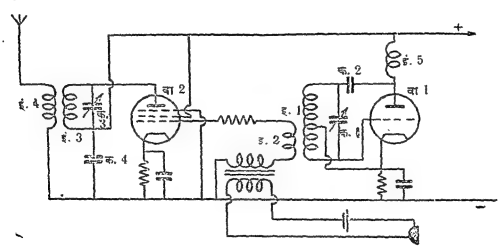
चित्र 182 में एक ग्रिड समन्वित वर्धक का सरिकट दिखाया गया है। इसमें ध्विन की लहरें वाल्व की प्लेट पर न दी जाकर उस वाल्य की ग्रिड पर दी जाती. हैं। यहाँ वाल्व का इस प्रकार उपयोग किया जाता है कि इसका वर्धन ग्रिड वोल्टेज

पर निर्भर करे । इस कारण वाल्व की प्लेट पर प्राप्त वींचत लहर का परिमाण भी



चित्र 182. ग्रिड समन्वित वर्धक.

ग्रिड पर दी गई ध्विन की लहरों के श्रनुसार घटता-वढ़ता है श्रीर इस प्रकार समिन्वत लहरें प्राप्त हो जाती है।



चित्र 183. ग्रिड समन्वित प्रेषक.

प्रेवक (ट्रांसमीटर) — सभी ग्रविक शिवत के प्रेवकों में रेडियो लहर वर्धन एवं व्यक्ति वर्धन के लिए कई वाल्व प्रयुक्त किये जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त सभी बड़े प्रसारित करने वाले स्टेशनों पर कुछ विशेष कमरे (स्टुडियो) रहते हैं जहाँ पर कि कार्यक्रम (भाषण, गायन, वादन इत्यादि) होते हैं। इन स्थानों पर सूक्ष्म व्विन ग्राहक पर उत्पन्न व्यक्ति कुछ वर्धन के बाद प्रेषक तक ले जाई जाती है जहाँ से कि वह प्रसारित की जाती है। नीचे दिये गए वर्णन में दो वाल्व प्रयुक्त प्रेषक का यह कार्य समभाया गया है।

चित्र 183 में एक ग्रिड समन्वित प्रेषक का सरिकट दिखाया गया है । इस सरिकट में वाल्व वा. 1 हार्टले ऑस्सिलेटर है। कन्डेन्सर क. 1 के द्वारा इसकी फ़ीक्वेंसी वदली जा सकती है। इस ऑस्सिलेटर पर उत्पन्न रेडियो लहर इ. 1 और इ. 2 के पारस्परिक उपपादन द्वारा इ. 2 को दे दी जाती है। यह वोल्टेज वाल्व वा. 2 की ग्रिड पर दे दी जाती है तथा साथ ही इसके श्रेणी में सूक्ष्म घ्विन ग्राहक से प्राप्त घ्विन वोल्टेज भी दे दी जाती है। इस प्रकार वाल्व वा. 2 ग्रिड समन्वित वर्धक का कार्य करता है। इन्डक्टेंस इ. 3 और कन्डेन्सर क. 2 मिलकर ट्यून्ड सरिकट वनाते हैं। वा. 2 की प्लेट पर प्राप्त लहरें इस ट्यून्ड सरिकट में होकर इ. 4 द्वारा एरियल को दे दी जाती हैं। एरियल से यह लहरें चारों ग्रोर फैल जाती हैं।

बीसवाँ प्रकरण रेडियो लहरों का गमन तथा एरियल

(Propagation of Waves and Aerials)

लहरों का वर्गीकरण (classification of waves)—िपछले प्रकरणों में बताया जा चुका है प्रसारित (broadcast) करने वाले स्टेशन पर संदेश विद्युत की लहरों में बदलकर एरियल को दे दिये जाते हैं। यह एरियल ठीक उसी प्रकार की लहरें ईथर में उत्पन्न कर देता है। ईथर में उत्पन्न लहरें प्रकाश की गति—(186,000 मील प्रति सैकिण्ड) से चारों श्रोर जाती हैं। रेडियो की लहरें प्रसारित करने वाले स्टेशन से किसी स्थान तक कई प्रकार पहुँच सकती हैं। जिस प्रकार यह लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचती हैं वह लहरों की लम्बाई पर निर्भर करता है। इसके साथ ही कितनी दूरी तक सन्देश भेजने के लिए कौनसी लहरें उपयुक्त होंगी यह भी उनकी लम्बाई पर निर्भर करता है। नीचे की तालिका में विभिन्न लम्बाई की लहरों का वर्गीकरण किया गया है श्रीर साथ ही प्रत्येक वर्ग का उपयोग बताया गया है।

लहरों का वर्गीकरएा-

लहर	रा का वगाकरण-	•	
वर्ग	लहर लम्बाई	कम्पनांक	उपयोगिता
लम्बी लहरें	C.	30 से 300 कि सा. प्रति सैकिण्ड तक	श्रधिक दूर सन्देश भेजने के लिए तथा दूर देशों के बीच निरन्तर सम्बन्ध बनाये रखने के लिए।
मध्यम लहरें	1,000 से 100 मीटर तक	300 से 3000 कि. सा. प्रति सैकिण्ड तक	ग्रन्तंदेशीय परिप्रेषण् (broadcasting)तथा ग्रन्य ऐसे कार्यों के लिए जिनमें बहुत ग्रिधक दूर सन्देश नहीं भेजने पड़ते। जैसे पुलिस इत्यादि।
छोटी नहरें	100 से 10 मीटर तक	3000 से 30000 कि. सा. प्रति सैकिण्ड तक	सभी प्रकार के साधारण दूरी तथा अधिक दूरी तक सन्देश भेजने के लिए।
म्रति छोटी लहरें	10 से 1 मीटर तक	30000 से 300000 कि. सा प्रति सैकिण्ड तक	थोड़ी दूर समाचार भेजने, पुलिस, फीक्वेंसी माड्यूलेशन तथा टेलीविजन के लिए।

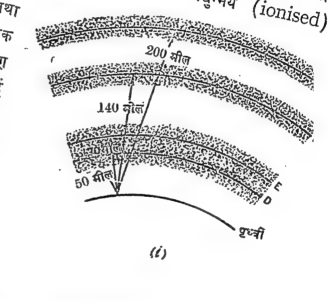
रेडियो विज्ञान

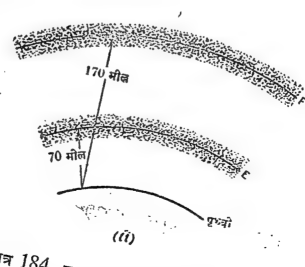
विभिन्न लम्बाई की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक प्रलग-ग्रलग तरह से पहुँचाती हैं और इसलिए कुछ लहरें अधिक हर तक सम्देश भेजने तथा कुछ लहरें कम दूर सन्देश भेजने के लिए प्रयोग में लाई जा सकती हैं। नीचे के वर्णन में लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस प्रकार पहुँचती हैं यह वताया गया है।

विभिन्न वर्गों की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक भिन्न-भिन्न प्रकार से पहुँचती हैं। इस विभिन्नता का कारण वायुमण्डल में विद्युन्मय (ionised) तहीं दिन में सूर्य की गरमी तथा

श्रन्य किरगों, कास्मिक किरगा भ्रादि के कारगा वायुमण्डल की ऊंगरी तहें विद्युनमय हो जाती हैं। त्रायुमण्डल में प्रत्येक समय कई विभिन्न विद्युन्मय तहें होती हैं । चित्र 184 में रात्रि तथा दिन में रहने वाली विद्युन्मय तहें तथा उनकी ऊँचाई दिखाई गई है। रात्रि में इन तहों की ऊँचाई कम हो जाती है श्रीर इस समय यह कम हो जाती है। साथ ही इस समयं ये कम विद्युन्मय भी हो जाती हैं।

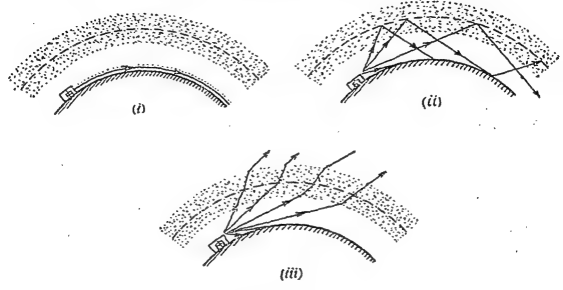
अलग-अलग विद्युनम्य (ionised layers) मलग-म्रलग वर्ग लहरों को परावृत (reflect) करती हैं तथा श्रति छोटी लहरें विद्युन्मय





चित्र 184. वायुमण्डल में विद्युन्मय सतहीं सतहों द्वारा परावृत्त नहीं होती । इन कारणों से रेडियों की लहरें एक स्थान से दूसरे

स्थान तक तीन प्रकार से पहुँचती हैं, सीधी, पृथ्वी के साथ मुड़कर ग्रीर वायुमण्डल की विभिन्न तहों से परावृत्त होकर। चित्र 185 में विभिन्न वर्ग की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस प्रकार पहुँचती हैं यह दिखाया गया है इसका वर्णन नीचे किया गया है।



चित्र 185.

रेडियो लहरों का एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचना.

- (i) पृथ्वी के साथ मुड्कर लम्बी लहरें।
- (ii) वायुमण्डल की विद्युन्मय सतहों से परावृत्त होकर; मध्यम व छोटी लहरें।

(iii) सीधी (वहुत छोटी लहरें)

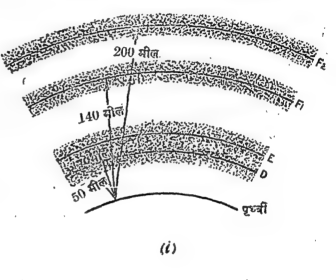
लम्बी लहरें (long waves) [30 कि. सा./से. 300 कि. सा./तक 30Kc/s to 300Kc/s] इस वर्ग की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक मूख्यतः जमीन के साथ-साथ चलकर पहुँचती हैं । इस प्रकार पहुँचती हुई लहरें जमीन की लहरें (ground waves) कहलाती हैं । जैसे-जैसे इनकी फीक्वेंसी बढ़ने लगती है वैसे-वैसे ही जमीन इन लहरों की शक्ति कम करने लगती है । ग्रतः इनमें से कम फीक्वेंसी की लहरें ग्रधिक दूर जा सकती हैं । यह लहरें ग्रधिक दूर तक पहुँच सकती हैं ग्रीर इस कारण इनके द्वारा सारे संसार से सम्बन्ध रखा जा सकता है । इन लहरों के प्रयोग में दो प्रमुख कठिनाइयाँ हैं । प्रथम तो यह कि भेजने वाला एरियल बहुत बड़ा होना चाहिए । भेजी जाने वाली लहरें जितनी बड़ी होंगी उतने ही चड़े एरियल की भी ग्रावश्यकता होती है । इसलिए स्टेशन की कीमत बढ़ जाती है । दूसरे

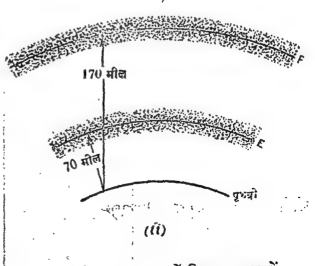
विभिन्न लम्बाई की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक ग्रलग-ग्रलग तरह से पहुँचाती हैं ग्रौर इसलिए कुछ लहरें ग्रधिक दूर तक सम्देश भेजने तथा कुछ लहरें कम दूर सन्देश भेजने के लिए प्रयोग में लाई जा सकती हैं। नीचे के वर्णन में लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस प्रकार पहुँचती हैं यह वताया गया है।

विभिन्न वर्गों की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक भिन्न-भिन्न प्रकार से पहुँचती हैं। इस विभिन्नता का कारण वायुमण्डल में विद्युन्मय (ionised) तहों

(layers) का होना है। दिन में सूर्य की गरमी तथा भ्रत्य किरगों, कास्मिक किरण भ्रादि के कारण वायुमण्डल की ऊपरी तहें विद्युत्मय हो जाती हैं। वायुमण्डल में प्रत्येक समय कई विभिन्न विद्युन्मय तहें होती हैं। चित्र 184 में रात्रि तथा दिन में रहने ्रवाली विद्युन्मय तहें तथा उनकी ऊँचाई दिखाई गई है। रात्रि में इन तहों की ऊँचाई कम हो जाती है श्रीर इस समय यह कम हो जाती है। साथ ही इस समय ये कम विद्युत्मय भी हो जाती हैं।

ग्रलग-ग्रलग विद्युन्मय सतहें (ionised layers) ग्रलग-प्रलग वर्ग की लहरों को परावृत (reflect) करती हैं तथा ग्रति छोटी लहरें विद्युन्मय

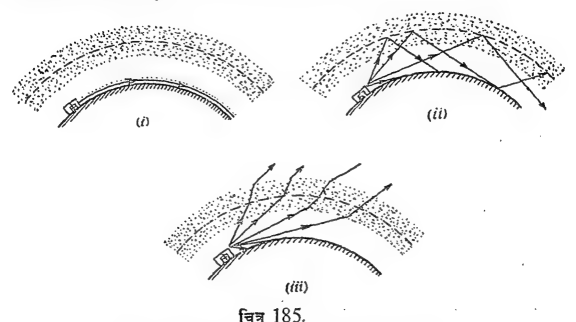




चित्र 184. वायुमण्डल में विद्युन्मय सतहों की ऊँचाई (i) दिन (ii) रात्रि.

सतहों द्वारा परावृत्त नहीं होती । इन कारगों से रेडियो की लहरें एक स्थान से दूसरे

स्थान तक तीन प्रकार से पहुँचती हैं, सीघी, पृथ्वी के साथ मुड़कर श्रीर वायुमण्डल की विभिन्न तहों से परावृत्त होकर। चित्र 185 में विभिन्न वर्ग की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस प्रकार पहुँचती हैं यह दिखाया गया है इसका वर्णन नीचे किया गया है।



रेडियो लहरों का एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचना

- (i) पृथ्वी के साथ मुड़कर लम्बी लहरें।
- (ii) वायुमण्डल की विद्युन्मय सतहों से परावृत्त होकर; मध्यम व छोटी लहरें।

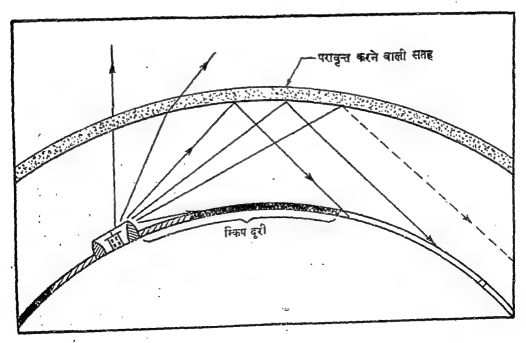
(iii) सीधी (बहुत छोटी लहरें)

लम्बी लहरें (long waves) [30 कि. सा./से. 300 कि. सा./तक 30Kc/s to 300Kc/s] इस वर्ग की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक मुख्यतः जमीन के साथ-साथ चलकर पहुँचती हैं । इस प्रकार पहुँचती हुई लहरें जमीन की लहरें (ground waves) कहलाती हैं । जैसे-जैसे इनकी फीक्वेंसी बढ़ने लगती है वैसे-वैसे ही जमीन इन लहरों की शक्ति कम करने लगती है । ग्रतः इनमें से कम फीक्वेंसी की लहरें ग्रधिक दूर जा सकती हैं । यह लहरें ग्रधिक दूर तक पहुँच सकती हैं ग्रीर इस कारण इनके द्वारा सारे संसार से सम्बन्ध रखा जा सकता है । इन लहरों के प्रयोग में दो प्रमुख कठिनाइयाँ हैं । प्रथम तो यह कि भेजने वाला एरियल बहुत बड़ा होना चाहिए । भेजी जाने वाली लहरें जितनी बड़ी होंगी उतने ही बड़े एरियल की भी ग्रावश्यकता होती है। इसलिए स्टेशन की कीमत बढ़ जाती है। दूसरे

लम्बी लहरों पर बहुत थोड़े स्टेशन कार्य कर सकते हैं। इन दोनों कारणों से यह लहरें वहुत कम प्रयोग में आती हैं।

मध्यम लहरें (Medium waves) [(550 कि. सा. से 2000 कि. सा. तक) (550 Kcs to 2000 Kcs)] यह लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक जमीन की लहर तथा परावृत्त लहर दोनों प्रकार से पहुँचती हैं । दिन में यह लहरें परावृत्त नहीं होतीं ग्रतः उस समय केवल जमीन के साथ चलने वाली लहर का ही उपयोग होता है । रात्रि में यह लहरें परावृत्त होती हैं ग्रौर उस समय इनके द्वारा ग्रिधक दूरी तक सन्देश भेजे जा सकते हैं । इन लहरों का विशेष उपयोग ग्रन्तंदेशीय कार्यक्रम प्रसारित (broadcasting) करने के लिए होता है।

छोटी लहरें (Short waves) [(3000 से 30000 कि. सा. तक)] यह लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक जमीन के साथ-साथ तथा वायुमण्डल की विद्युन्मय सतहों द्वारा परावृत्त होकर पहुँचती हैं। इन लहरों का जमीन के साथ-साथ चलने वाला भाग कुछ दूरी तक ही जाता है तथा वहाँ से आगे कुछ दूर तक कार्यक्रम नहीं सुना जा सकता। प्रसारित करने वाले स्थान से कुछ दूर और जाने पर फिर यह लहरें



चित्र 186. स्किप दूरी.

परावृत्त होकर ग्राने लगती हैं ग्रीर कार्यक्रम सुना जा सकता है। जिस बीच में कार्य-क्रम नहीं सुना जा सकता वहाँ जमीन के साथ-साथ चलने वाली लहरें बहुत कमज़ीर

हो जाती हैं तथा ऊपर होकर जाने वाली उससे आगे परावृत्त होकर आती हैं। ट्रान्स-मिटर से जितनी दूरी पर परावृत्त लहरें पहुँचती हैं वह स्किप दूरी (skip distance) कहलाती है चित्र 186। यह लहरें परावृत्त होकर बहुत दूर तक पहुँच सकती हैं और इसलिए इनके द्वारा सारे संसार से सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है। आज कल अधिक दूरी तक सन्देश भेजने तथा पाने के लिए अधिकतर छोटी लहरों का ही प्रयोग किया जाता है।

श्रीत छोटी लहरें (Very short waves)—इस प्रकार की लहरें एक स्थान से दूसरे स्थान तक सीधी पहुँचती हैं। यह जमीन के साथ-साथ नहीं चलतीं। ये वायुमण्डल की तहों द्वारा परावृत्त भी नहीं होती हैं। सीधी रेखाश्रों में चलने के कारण इन लहरों द्वारा थोड़ी ही दूर तक सन्देश भेजा जा सकता है।

फीनवेंसी माड्यूलेशन टेलीविजन एवं पुलिस तथा अन्य विभागों द्वारा थोड़ी दूर सन्देश भेजने के लिए इन्हीं लहरों का प्रयोग किया जाता है।

एरियल (aerial)—ट्रान्सिमिटर द्वारा प्रसारित सन्देश ईथर की लहरों के रूप में चारों ग्रोर फैलते हैं। रिसीवर पर यह सन्देश प्राप्त करने के लिए ईथर में से इन लहरों को प्राप्त करना ग्रावश्यक है। रेडियो की लहरों में एक विशेष गुण तो यह है कि वे प्रत्येक परिचालक (conductor) में जोकि उनके मार्ग में पड़ता है ठीक वैसी ही लहरें पैदा करती हैं ग्रीर इसीलिए रेडियो पर सन्देश प्राप्त किये जा सकते हैं। कोई भी फैलाया हुग्रा परिचालक जोकि जमीन से किसी ग्रपरिचालक (insulator) द्वारा श्रलग किया हुग्रा है रिसीवर के लिए सन्देश प्राप्त कर सकता है। इस प्रकार लगाया हुग्रा परिचालक एरियल कहलाता है।

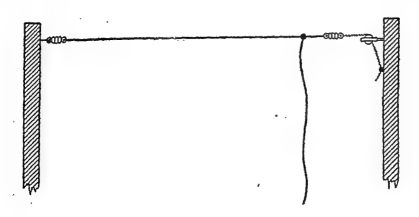
ग्रन्छे एरियल की ग्रावश्यकता—रिसीवर पर सन्देश एरियल द्वारा ही प्राप्त होते हैं। रिसीवर इनको विधित एवं डिटेक्ट करके सुनने योग्य बना देता है। यदि एरियल पर सन्देश के साथ-साथ कुछ शोर (electricnoise) भी पहुँच जाय तो रेडियो उसे ग्रलग नहीं कर सकता। इसलिए एरियल ऐसे स्थान पर लगाना चाहिए जहाँ इस प्रकार का शोर कम-से-कम हो। प्राय: प्रत्येक विद्युत-यन्त्र जैसे टेलीफोन, ट्यूव लाइट, विद्युत मोटरें इत्यादि कुछ परिमाण में विद्युत-लहरें उत्पन्न करते हैं। ये लहरें यदि एरियल पर ग्रा जायें तो खड़-खड़ (interference) उत्पन्न करती हैं। यदि कोई एरियल इस प्रकार के किसी यन्त्र के पास हो तो उसके द्वारा सन्देश के साथ-साथ शोर भी रिसीवर पर ग्रा जायेगा।

उपर्युवत वर्णन से यह स्पष्ट हो जाता है कि एरियल का ग्रच्छा तथा शोर के क्षेत्र से यथासम्भव दूर होना ग्रावश्यक है। एरियल यदि ग्रच्छा न रहा तो एक ग्रच्छा रेडियो भी अच्छा काम नहीं देगा। इसके विपरीत एक अच्छे एरियल द्वारा साधारण रेडियो भी बहुत अच्छा काम दे सकता है। वास्तव में प्रत्येक रेडियो के साथ अच्छा एरियल होना आवश्यक है।

एरियल—साधारएात: एक तार को फैलाकर एरियल के काम में लिया जाता है। यह एरियल घर के अन्दर अथवा वाहर लगाया जा सकता है। घर के अन्दर लगाये गये एरियल, इनडोर (indoor=दरवाजे के अन्दर) एरियल तथा घर के वाहर लगाये गये आउटडोर (outdoor=दरवाजे के बाहर) एरियल कहलाते हैं।

घर के अन्दर लगाये गये एरियल की अपेक्षा वाहर लगाये गये एरियल अधिक उपयुक्त होते हैं। यद्यपि आजकल के अच्छे रिसीवर घर के अन्दर लगाये गये एरियल से अथवा विना एरियल के भी काम दे सकते हैं परन्तु फिर भी एक अच्छा एरियल आवश्यक है। घर के अन्दर के एरियल की अपेक्षा बाहर का एरियल प्रायः शोर के क्षेत्र से दूर रहता है तथा सन्देश अच्छी प्रकार प्राप्त कर सकता है। यदि घर के अन्दर ही एरियल लगाना हो तो जहाँ तक हो सके उस एरियल को विजली के तारों से दूर रखना चाहिए। घर के अन्दर एरियल लगाने के लिए तार की जाली (gauze) को दो कोनों के बीच में फैलाने से अन्य उपायों की अपेक्षा अच्छा एरियल बनता है।

घर के बाहर के एरियल—साधारणतः दो बाँसों के वीच में तार फैलाने से एरियल वन जाता है । यह एरियल T तथा T प्रकार के बीच में बनाये जाते हैं। चित्र 187 में इनमें से दूसरे प्रकार का एरियल दिखाया गया है । इस प्रकार के

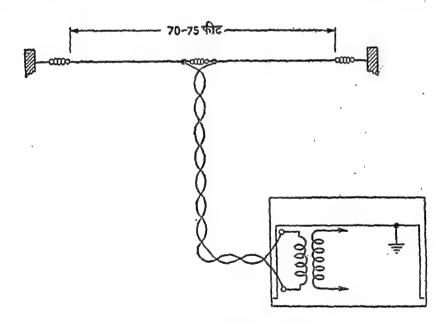


चित्र 187, एरियल,

एरियल अंग्रेज़ी के वर्ण T (टी) तथा उल्टे L (एल) के समान होने के कारण टी तथा उल्टे (इनवर्टड) एल नामों से जाने जाते हैं। इनमें से पहली प्रकार का एरियल सब दिशाओं से एक-सा सन्देश प्राप्त करता है परन्तु दूसरी प्रकार का एरियल इससे

भिन्न होता है । इस प्रकार का एरियल अपनी लम्बाई की दिशा से अधिक सन्देश प्राप्त करता है।

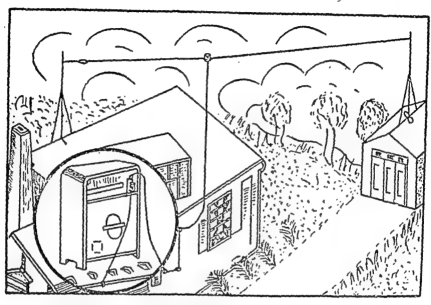
डबलट एरियल—उपर्युक्त एरियलों के श्रितिरिक्त डबलट (doublet) मुख्य है। डबलट एरियल छोटी लहरों के लिए विशेष उपयुक्त हैं। डबलट एरियल में, जैसा कि नाम से ही विदित होता है (doulle—दुहरा), दो श्रलग-श्रलग तार जोकि एक श्रपरिचालक द्वारा श्रलग किये हुए होते हैं फैलाये रहते हैं। इन दोनों तारों के बीच में से दो तार रेडियो में लगाये जाते हैं। प्रायः यह दोनों तार समान लम्बाई के होते हैं परन्तु श्रसमान लम्बाई के तारों का भी प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार का एरियल लम्बाई की दिशा में स्थित स्टेशन से श्रिषक सन्देश प्राप्त करता है। चित्र 188 में एक समान लम्बाई के तारों का डबलट एरियल दिखाया गया है।



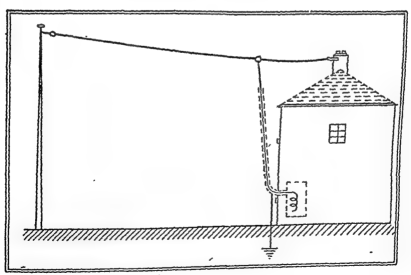
चित्र 188. डबलट एरियल.

यदि डबलट एरियल के दोनों भागों की लम्बाई बराबर हो तो यह एक निश्चित फीक्वेंसी पर जोकि उसकी लम्बाई पर निर्भर रहती है अधिक उपयुक्त रहता है । यदि दोनों भागों की लम्बाई असमान हो तो यह एरियल सब फीक्वेंसियों की लहरों को प्राप्त कर सकता है । चित्र 189 में सब फीक्वेंसियों के लिए उपयुक्त डबलट एरियल दिखाया गया है।

ऊपर वताया जा चुका है कि किसी भी रिसीवर से ग्रन्छा काम लेने के लिए एक ग्रन्छा एरियल ग्रावरयक है । एरियल की ग्रन्य ग्रावश्यकताग्रों का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। इन सब के साथ यह व्यान रखना ग्रावश्यक है कि एरियल बहुत लम्बा न हो। बहुत लम्बा एरियल प्रायः रिसीवर की जुनने की शक्ति (selecti-



चित्र 189. सब फ्रीक्वेंसियों के लिए उपयुक्त डबलट. vity) कम कर देता है । यदि एरियल को जोड़ने वाला तार किसी ऐसे क्षेत्र में



चित्र 190. शोर कम करने के लिए ग्रावरण-युक्त तार का प्रयोग.

होकर म्राता हो जहाँ शोर रहता है तो कभी-कभी म्रावरण-मुक्त तार (sheilded) का प्रयोग उपयोगी रहता है। ऐसे तार में तार के ऊपर मपरिचालक देकर ताम्बे के

नहीन तार की जाली द्वारा चारों और से घेर दिया जाता है। यदि इस सार के सावरण की एक सिरे पर जमीन से जोड़ दिया जाय तो यह तार और गहीं केता। परन्तु ऐसा करने से सन्देश कुछ वम हो जाता है। जिल 190 इस प्रकार का एरियक विख्या गया है।

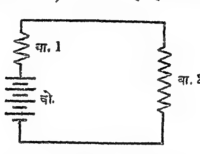
डबलट एरियलों में शोर कम करने के किए ट्रान्सफॉर्भर सथा कई धमा पड़ितयों का भी उपयोग किया जाता है । परन्तु स्थानाभाग के कारण यहाँ उनका वर्णन नहीं किया गया है।

प्रथव परिशिष्ट

मैचिंग

(Matching)

चित्र 191 में एक वैटरी से एक बाधक लगाया गया है । इसमें वैटरी की बाधा (internal resistance) बा. 1 ग्रोहा है ग्रीर वैटरी के सिरों पर लगाई



चित्र 191 मैचिंग का सिद्धान्त.

गई बाधा बा. 2 श्रोहा । यह प्रमाणित किया जा सकता कि बाहर की बाधा पर सर्वाधिक (maximum) शक्ति प्राप्त करने के लिए बैटरी पर लगाये गये बाधक की बाधा बैटरी की बाधा बा. 1 के बराबर होनी चाहिए।

भ्रथवा सर्वाधिक शिवत प्राप्त करने के लिए वा. 1=बा. 2

यह नियम यहाँ पर ही नहीं वरन् उन सभी स्थानों पर जहाँ किसी विद्यृत - स्नोत के साथ कोई बाधक अथवा रुकावट लगाई जावे समान रूप से प्रभावी है।

१. उपर्युक्त वर्णन निम्न उदाहरण से पुष्ट किया जा सकता है :--

माना कि बैटरी की वोल्टेज 6 वोल्ट है।

वैटरी की वाघा 2 ग्रोहा है।

बैटरी के सिरों पर लगाये बाधा के भिन्न ग्रधीं पर उस वाधक पर प्राप्त शिवत निम्नानुसार होगी:—

शनित=IE लेकिन E=IR ग्रतः

शक्त $=I^2R$

यदि बाधक की बाधा 1 मोहा हो तो घारा $=\frac{6}{2+1}=2$ एम्पीयर

म्रतः शक्ति= $2\times2\times1=4$ वाट ।

च्यवहार में याल्व प्रायः अधिक बाघा के स्रोत होते हैं ग्रीर जब कभी कम रक्तावट के लाउडस्पीकर को वाल्व (आउटपुट भाग) से शक्ति देनी होती है तो कुछ किठनाई होती है । प्रायः वाल्वों की रक्तावट (R_p) 3000 से 5000 ग्रोह्म तक होती है ग्रीर मूर्विंग कॉइल लाउडस्पीकर की रक्तावट 2 से 6 ग्रोह्म तक । ग्रगर लाउडस्पीकर वाल्व की श्रेणी में लगा दिया जाय तो लाउडस्पीकर पर प्राप्त शक्ति (ध्विन) वाल्व हारा मिलने वाली शक्ति का बहुत छोटा ग्रंश होगी । लाउडस्पीकर पर ग्राय्त शक्ति पर ग्राय्त करने के लिए वाल्व तथा लाउडस्पीकर की रक्तावट बरावर होना ग्रावश्यक हैं । इस किठनाई को दूर करने के लिए कि ऐसी युक्ति की ग्रावश्यकता है जो वाल्व की रक्तावट को कम कर सके ग्रथवा लाउडस्पीकर की रक्तावट वढ़ा सके।

उपर्युवत कार्य के लिए सबसे सरल तथा उपयुक्त साधन ट्रान्सफॉर्मर है। वाल्व पर प्राप्त ध्विन ए. सी. की लहर होती है तथा ट्रान्सफॉर्मर के प्राथमिक (primary) और द्वितीय (secondary) के लपेटों का अनुपात कम अथवा अधिक करके वोल्टेज कम अथवा अधिक की जा सकती है। इस परिवर्तन से शिवत में कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ता है। यदि वोल्टेज बढ़ेगी तो धारा कम होगी और यदि वोल्टेज कम होगी तो धारा बढ़ेगी। जब वोल्टेज कम होकर धारा बढ़ती है तो स्रोत की प्रभावी (effective) रुकावट भी कम होती है। इसका अर्थ यह है कि एक स्टेप डाउन ट्रान्सफॉर्मर द्वारा कम रुकावट भी अधिक रुकावट के स्रोत से जोड़ी जा सकती है तथा उस रुकावट पर सर्वाधिक शिवत प्राप्त की जा सकती है।

वाहर का वाधक 2 स्रोह्म होने पर

घारा=
$$\frac{6}{2+2}$$
=1.5 एम्पीयर। शक्त= $1.5 \times 1.5 \times 2$ =4.5 बाट

बाहर का बाधक 3 श्रोह्म होने पर

धारा
$$=\frac{6}{2+3}=1.2$$

शक्ति
$$=1.2\times1.2\times3=4.3$$
 वाट

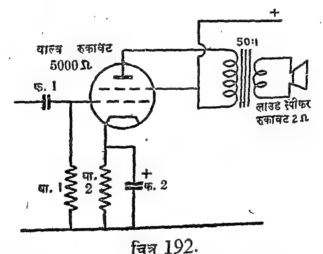
इस प्रकार यदि वाधक की वाधा और वढ़ाई जावे तो शक्ति कम होती जावेगी। अतः सर्वाधिक शक्ति प्राप्त करने के लिए वाहर की वाधा अन्दर की वाधा के वरावर (2 ओहा) होनी चाहिए।

साधारणतः यदि स्रोत की रुकावट r ग्रोह्म है ग्रीर लगाई गई रुकावट R ग्रोह्म है तथा ट्रान्सफामेर के प्राथमिक ग्रीर द्वितीय के लपेटों की संख्या क्रमशः N_1 ग्रीर N_2 है तो रुकावट पर सर्वाधिक शिवत प्राप्त करने के लिए

$$rac{r}{R} = rac{N_1^2}{N_2^2}$$
 श्रथवा $\sqrt{rac{r}{R}} = rac{N_1}{N_2}$

नीचे के उदाहरण में यह सिद्धान्त समकाया गया है । श्रंग्रेज़ी में यह मैंचिंग (matching) कहलाता है।

उदाहररा—2 स्रोह्म का लाउडस्पीकर 5000 स्रोह्म रकावट वाले स्राउट-पुट वाल्व के सरिकट में लगाना है तो इस कार्य के लिए प्रयुक्त ट्रान्सफॉर्मर के प्राथमिक और द्वितीय के लपेटों का अनुपात निम्नानुसार निकाला जा सकता है।



श्राउटपुट भाग में ट्रान्सफार्मर का मैचिंग के लिए प्रयोग.

ऊपर लिखित गुर के अनुसार
$$\sqrt{\frac{r}{R}} = \frac{N_1}{N_2}$$
 श्रथवा $\sqrt{\frac{5000}{2}} = \frac{N_1}{N_2}$
$$\sqrt{2500} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$50 = \frac{N_1}{N_2}$$

इस प्रकार प्राथमिक और द्वितीय के लपेटों का अनुपात 50 होगा। चित्र 192 में यह दिखाया गया है।

द्वितीय परिशिष्ठ

कम्पनांक का लहर लम्बाई में तथा लहर लम्बाई का

कम्पनांक में परिवर्तन

(Conversion of frequency into wave-length and vice versa)

रेडियो के लिए काम में ग्राने वाली लहरों को कभी लहर लम्बाई द्वारा तथा कभी कम्पनांक द्वारा प्रदिश्तित किया जाता है। कम्पनांक तथा लहर लम्बाई यह दोनों ग्रापस में सम्बन्धित हैं। इनका यह सम्बन्ध प्रकरण दो में दिया जा चुका है।

गति = लहर लम्बाई × कम्पनांक

 $(V=n\lambda)$

श्रथवा कम्पनांक = गति लहर लम्बाई

रेडियो की लहरों की गति 300,000,000 मीटर प्रति सैकिण्ड (186,000 मील प्रति सैकिण्ड) है।

श्रतः

कम्पनांक (साईकिल प्रति सैकिण्ड) = 300,000,000 लहर लम्बाई (मीटरों में)

इस प्रकार प्राप्त कम्पनांक साइकिल प्रति सैकिण्ड में होता है। यह साइकिल प्रति सैकिण्ड (स. सा./ग्रथवा Kc/s) में

लहर लम्बाई (मीटरों में) = 3000,000 क्रम्पनांक (स. सा./से.)

कम्पनांक का प्रयोग लहर लम्बाई की अपेक्षा ऋषिक वैज्ञानिक है। आगे के पृष्ठों पर दी गई तालिका द्वारा कम्पनांक लहर लम्बाई में अथवा लहर लम्बाई कम्पनांक में बदली जा सकती है।

तालिका

सहस्र साईकिल से मीटर अथवा मीटर से सहस्र साईकिल

(Kc/s to meter or meter to Kc/s)

() ;										
म्रथवा टर	स	प्रथवा टर्	सा	प्रथवा टर्	सा.	प्रथवा टर	म			
, जिस्	मीटर वास.	सा. ग्र मीटर	मीटर वा स.	- 10	मीटर वास.	सा. श्रः मीटर	सं सं			
मा.	भ्रथवा	मीत	मी	中,由	मीट प्रयवास		म			
Ħ		it.	<u> </u>	म		ja:	य			
10	30,000	500	600	1080	277.8		176.5			
20	15,000	520	577	1100	272.7		174.4			
30	1,000	540	555.6	1120	267.8		172.4			
40	7,500	560	535.8		263.1		170.5			
50	6.000	580	516.3	1160	258.6		168.5			
60	5,000	600	500.0	1180	254.2		166.6			
70	4,285	620	483.9	1200	250.0		164.7			
80	3,750	640	468.8	1220.	245.9		162.9			
90	3,333	660	454.6	1240	241.9		161.2			
100	3,000	680	441.2	1260	238.1	1880	159.5			
120	2,500	700	428.5	1280	234.3	1900	157.8			
140	2,143	720	416.6	1300	230.7	1920	156.2			
160	1,875	740	405.4		227 2	1040	154.5			
180	1,660	760	394.7	1340	223.7	1940	154.5			
200	1,499	780	384.6	1360	220.5	1960	153.0			
220	1,363	800	375.0	1380	217.4	1980	151.4			
240	1,249	820	365.8	1400	214.3	2000	150.0			
260	1,153	840	357.1	1420	211.2	2020	148.4			
280	1,110	860	348-8	1440	208.3	2040	147.0			
300	1,000	880	340.9	1460	205.5	2060	145.5			
320	968.4	900	333.3	1480	202.7	2080	142'8			
340	882.3	920	326.1	1500	200.0	2100	141.4			
360	883.3	940	319.2	1520	197.3	2120	140.1			
380	789.3	960	312.5	1540	194.8	2140	138.8			
400	750.0	980	303.9		192.3	2160	137.5			
: 420	714.3	1000	300.0	1580	189.4		136.3			
440		1020	294.1		187.5		135.1			
460	1	1040	288.5		185.2		133.8			
480	1	1060	283	1680	178.5	2240	1220			
						•				

सरल रेडियो विज्ञान

۵-	सा.	प्रथवा टर	H.	म्रथवा टर्	म	झथवा टर्	一量
म्रथवा टर	स, स	स्य	मीटर वा स.		मीटर वा स.		मीटर वास,
सा. श्रुः मीटर	मीटर वा स,	में स		म म	भ्रथवा	में च	मी
म	मी स्रथवा	tr.	क्र	1		म	X
2260	132.71	2860	104.8	3460	96.70	4060	73.89
2280	131.5	2880	104.1	3480	86.21	4080	73.53
2300	130.4	2900	103.4	3500	85.71	4100	73.17
2320	129.2	2920	102.7	3520	85.23	4120	72.81
2340	128.1	2940	102.0	3540	84.75	4140	72.46
2360	127.0	2960	101.3	3560	84.27	4160	72:07
2380	126.0	2980	100.6	3580	83*80	4180	71:77
2400	124.9	3000	100'0	3600	83*33	5200	71.35
2420	123.9	3020	99.34	3620	82.87	4220	71.09
2440	122.9	3040	98.69	3640	82.42	4240	70*78
2460	121.9	3060	-98-04	3660	81.97	4260	70.42
2480	120.9	3080	97.40	3680	81.2	4280	70.09
2500	119.9	3100	96.78	3700	81.08	4300	69.77
2520	119.0	3120	96.16	3720	80.65	4320	69.44
2540	118.0	3140	95.54	3740	80.22	4340	69.12
2560	117.1	3160	94.94	3760	79.79	4360	68.81
2580	116.2	3180	94.34	3780	79.37	4380	68*48
2600	115.3	3200	93.75	3800	78.94	4400	68.18
2620	114.4	3220	93.17	3820	78.53	4420	67.87
2640	113.6	3240	92.60	3840	78.12	4440	67.57
2660	112.7	3260	92.03	3860	77.71	4460	67.26
2680	111.9	3280	91.47	3880	77:31	4480	66.96
2700	111.0	3300	90.92	3900	76.92	4500	66.77
2720	110.5	3320	90.37	3920	79.52	4520	64.37
2740	109.4	3340	89.83	3940	76.14	4540	66.08
2760		3360	89.29	3960	75.55	4560	65.79
2780	•	3380	88.76	3980	75.33	4580	65.5
2800	1	3400	88.23	4000	75.00	4600	65.12
2820			87.72	4020	74.62	4620	64.94
2840	105.6	3440	87.21	4040	74.25	4640	64.66







